

Gj v. Ber. Be

Datenalmanach zum Handbuch

HOCHSCHULEN
IN DEN NEUEN LÄNDERN
DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
Buck-Bechler u. a. (Hrsg.)

Zusammengestellt von
Dirk Lewin

DEUTSCHER
STUDIEN
VERLAG

A 97131760

Datenalmanach zum Handbuch

HOCHSCHULEN
IN DEN NEUEN LÄNDERN
DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
Buck-Bechler u. a. (Hrsg.)

Zusammengestellt von
Dirk Lewin

DEUTSCHER
STUDIEN
VERLAG

Datenalmannach zum
Handbuch

HOCHSCHULEN
IN DEN NEUEN LÄNDERN
DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
(Herausgegeben von ...)

A 97131760

Institut für Hochschulforschung Wittenberg e.V.
an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Bibliothek -
Collegienstraße 62
06886 Lutherstadt Wittenberg

© 1997 Institut für Hochschulforschung der
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Printed in Germany

Inhaltsübersicht

1. Strukturdaten zur Hochschullandschaft	6
(Kapitel II des Handbuches)	
2. Statistik zum Hochschulzugang	61
(Kapitel III des Handbuches)	
3. Personalstatistik	87
(Kapitel IV des Handbuches)	
4. Statistik zum wissenschaftlichen Nachwuchs	107
(Kapitel V des Handbuches)	
5. Strukturdaten zu Lehre und Studium	125
(Kapitel VI des Handbuches)	
6. Strukturdaten zur Forschung an Hochschulen	191
(Kapitel VII des Handbuches)	
7. Strukturdaten zu internationalen Hochschulbeziehungen	229
(Kapitel VIII des Handbuches)	

Tabellen ohne Quellenangabe wurden in der Projektgruppe Hochschulforschung Berlin-Karlshorst berechnet.

Inhaltsverzeichnis

1.	Strukturdaten zur Hochschullandschaft	9
1.1.	Übersicht der Hochschulen	9
1.1.1.	Hochschulen in der DDR 1989	9
1.1.2.	Hochschulen in den neuen Ländern 1996	12
1.1.3.	Hochschulen im Vergleich: DDR 1989 - neue Länder 1996	15
1.2.	Studierende und wissenschaftliches Personal	19
1.2.1.	Studierende und wissenschaftliches Personal an ausgewählten DDR Hochschulen	19
1.2.2.	Studierende und wissenschaftliches Personal an den Universitäten in den neuen Ländern	23
1.2.3.	Studierende und wissenschaftliches Personal an den Fachhochschulen in den neuen Ländern	24
1.3.	Entwicklung der Hochschulgliederung	26
1.3.1.	Ostberlin	26
1.3.1.1.	Humboldt-Universität zu Berlin	26
1.3.1.2.	Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	28
1.3.1.3.	Ingenieurhochschule Berlin-Lichtenberg	28
1.3.1.4.	Ingenieurhochschule Berlin-Wartenberg	29
1.3.1.5.	Hochschule für Ökonomie "Bruno Leuschner" Berlin	29
1.3.2.	Brandenburg	30
1.3.2.1.	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	30
1.3.2.2.	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	30
1.3.2.3.	Universität Potsdam	31
1.3.2.4.	Fachhochschule Brandenburg	32
1.3.2.5.	Fachhochschule Eberswalde	32
1.3.2.6.	Fachhochschule Lausitz	32
1.3.2.7.	Fachhochschule Potsdam	33
1.3.2.8.	Technische Fachhochschule Wildau	33
1.3.2.9.	Akademie für Staats- und Rechtswissenschaften der DDR Potsdam-Babelsberg	33
1.3.3.	Mecklenburg-Vorpommern	34
1.3.3.1.	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	34
1.3.3.2.	Universität Rostock	35

1.3.3.3.	Fachhochschule Neubrandenburg	36
1.3.3.4.	Fachhochschule Stralsund	36
1.3.3.5.	Hochschule Wismar, Fachhochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung	36
1.3.3.6.	Technische Hochschule für Seefahrt Warnemünde-Wustrow	37
1.3.3.7.	Technische Hochschule Wismar	37
1.3.3.8.	Pädagogische Hochschule "Liselotte Herrmann" Güstrow	38
1.3.3.9.	Pädagogische Hochschule "Edwin Hoernle" Neubrandenburg	38
1.3.4.	Sachsen	39
1.3.4.1.	Technische Universität Dresden	39
1.3.4.2.	Technische Universität Chemnitz-Zwickau	40
1.3.4.3.	Universität Leipzig	41
1.3.4.4.	Technische Universität Bergakademie Freiberg	42
1.3.4.5.	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	43
1.3.4.6.	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH)	43
1.3.4.7.	Hochschule für Technik und Wirtschaft Mittweida (FH)	43
1.3.4.8.	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Görlitz (FH)	44
1.3.4.9.	Hochschule für Technik und Wirtschaft Zwickau (FH)	44
1.3.4.10.	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden	44
1.3.4.11.	Technische Hochschule Leipzig	45
1.3.4.12.	Technische Hochschule Zittau	45
1.3.4.13.	Technische Hochschule Zwickau	46
1.3.4.14.	Ingenieurhochschule Mittweida	46
1.3.4.15.	Pädagogische Hochschule "K. F. W. Wander" Dresden	47
1.3.4.16.	Pädagogische Hochschule "Clara Zetkin" Leipzig	47
1.3.4.17.	Pädagogische Hochschule "Ernst Schneller" Zwickau	48
1.3.4.18.	Handelshochschule Leipzig	48
1.3.4.19.	Hochschule für Körperkultur Leipzig	49
1.3.5.	Sachsen-Anhalt	50
1.3.5.1.	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	50
1.3.5.2.	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	51
1.3.5.3.	Fachhochschule Altmark	52
1.3.5.4.	Fachhochschule Anhalt	52
1.3.5.5.	Fachhochschule Harz	52
1.3.5.6.	Fachhochschule Magdeburg	53
1.3.5.7.	Fachhochschule Merseburg	53
1.3.5.8.	Technische Hochschule "Carl Schorlemmer" Leuna-Merseburg	53
1.3.5.9.	Technische Hochschule Köthen	54
1.3.5.10.	Pädagogische Hochschule "N. K. Krupskaja" Halle/Köthen	54
1.3.5.11.	Pädagogische Hochschule "Erich Weinert" Magdeburg	54
1.3.5.12.	Hochschule für Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft Bernburg	55

1.3.6.	Thüringen	56
1.3.6.1.	Friedrich-Schiller-Universität Jena	56
1.3.6.2.	Technischen Universität Ilmenau	57
1.3.6.3.	Bauhaus-Universität Weimar	57
1.3.6.4.	Fachhochschule Erfurt	58
1.3.6.5.	Fachhochschule Jena	58
1.3.6.6.	Fachhochschule Schmalkalden	58
1.3.6.7.	Pädagogische Hochschule Erfurt/Mühlhausen	59

1. Strukturdaten zur Hochschullandschaft
- 1.1. Übersicht der Hochschulen
- 1.1.1. Hochschulen in der DDR 1989

Universitäten

Humboldt-Universität zu Berlin
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Karl-Marx-Universität Leipzig
Wilhelm-Pieck-Universität Rostock
Technische Universität Dresden
Technische Universität Karl-Marx-Stadt
Technische Universität "Otto von Guericke" Magdeburg

Technische Hochschulen

Bergakademie Freiberg
Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar
Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden
Technische Hochschule "Carl Schorlemmer" Leuna-Merseburg
Technische Hochschule Cottbus
Technische Hochschule für Seefahrt Warnemünde-Wustrow
Technische Hochschule Ilmenau
Technische Hochschule Köthen
Technische Hochschule Leipzig
Technische Hochschule Wismar
Technische Hochschule Zittau
Technische Hochschule Zwickau

Ingenieurhochschulen

Ingenieurhochschule Berlin-Lichtenberg
Ingenieurhochschule Berlin-Wartenberg
Ingenieurhochschule Mittweida

Medizinische Akademien

Medizinische Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden

Medizinische Akademie Erfurt

Medizinische Akademie Magdeburg

Pädagogische Hochschulen

Pädagogische Hochschule "Clara Zetkin" Leipzig

Pädagogische Hochschule "Dr. Theodor Neubauer" Erfurt/Mühlhausen

Pädagogische Hochschule "Erich Weinert" Magdeburg

Pädagogische Hochschule "Ernst Schneller" Zwickau

Pädagogische Hochschule "K. F. W. Wander" Dresden

Pädagogische Hochschule "Karl Liebknecht" Potsdam

Pädagogische Hochschule "Liselotte Herrmann" Güstrow

Pädagogische Hochschule "N. K. Krupskaja" Halle/Köthen

Pädagogische Hochschule "Edwin Hoernle" Neubrandenburg

Agrarwissenschaftliche Hochschulen

Hochschule für Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft Bernburg

Hochschule für Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaften Meißen

Wirtschaftshochschulen

Handelshochschule Leipzig

Hochschule für Ökonomie "Bruno Leuschner" Berlin

Sporthochschule

Deutsche Hochschule für Körperkultur Leipzig

Kirchliche Hochschule

Kirchliche Hochschule Naumburg

Kunsthochschulen

Hochschule für Schauspielkunst "Ernst Busch" Berlin

Kunsthochschule Berlin

Hochschule für Musik "Hanns Eisler" Berlin

Hochschule für Bildende Künste Dresden

Hochschule für Musik "Carl-Maria-von-Weber" Dresden

Hochschule für Grafik und Buchkunst Leipzig

Hochschule für Musik "Felix Mendelssohn-Bartholdy" Leipzig

Theaterhochschule "Hans Otto" Leipzig

Institut für Literatur "Joh. R. Becher" Leipzig
Hochschule für Film und Fernsehen der DDR Potsdam-Babelsberg
Hochschule für industrielle Formgestaltung Halle-Burg Giebichenstein
Hochschule für Musik "Franz Liszt" Weimar

Hochschulen für Führungskräfte

Parteihochschule "Karl Marx" beim ZK der SED Berlin
Akademie für Staats- und Rechtswissenschaften der DDR Potsdam-Babelsberg
Gewerkschaftshochschule "Fritz Heckert" beim Bundesvorstand des FDGB
Bernau
Hochschule des Ministeriums für Staatssicherheit Potsdam-Golm

Militärhochschulen

Militärakademie "Friedrich Engels" Dresden
Militärgeschichtliches Institut der DDR Potsdam
Militärmedizinische Akademie Bad Saarow/Pieskow
Militärpolitische Hochschule "Wilhelm Pieck" Berlin-Grünau
Offiziershochschule "Otto Winzer" Prora
Offiziershochschule der Grenztruppen der DDR "Rosa Luxemburg" Suhl
Offiziershochschule der Landstreitkräfte "Ernst Thälmann" Löbau
Offiziershochschule der Luftstreitkräfte/Luftverteidigung "Franz Mehring"
Kamenz
Offiziershochschule der Luftstreitkräfte/Luftverteidigung für Militärflieger
"Otto Lilienthal" Bautzen
Offiziershochschule der Volksmarine "Karl Liebknecht" Stralsund

Polizeihochschulen

Hochschule der Deutschen Volkspolizei "Karl Liebknecht" Berlin
Institut der Zivilverteidigung der DDR Beeskow
Offiziershochschule des Ministeriums des Inneren - Bereitschaft- "Artur
Becker" Dresden

1.1.2. Hochschulen in den neuen Ländern 1996

Universitäten

Humboldt-Universität zu Berlin
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Universität Leipzig
Universität Rostock
Technische Universität Dresden
Technische Universität Chemnitz-Zwickau
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Brandenburgische Technische Universität Cottbus
Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)
Universität Potsdam
Technische Universität Bergakademie Freiberg
Technische Universität Ilmenau
Bauhaus-Universität Weimar
Universität Erfurt

Fachhochschulen

Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Fachhochschule Brandenburg
Fachhochschule Eberswalde
Fachhochschule Lausitz
Fachhochschule Potsdam
Technische Fachhochschule Wildau
Fachhochschule Neubrandenburg
Fachhochschule Stralsund
Hochschule Wismar Fachhochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH)
Hochschule für Technik und Wirtschaft Mittweida (FH)
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Görlitz (FH)
Hochschule für Technik und Wirtschaft Zwickau (FH)
Fachhochschule Altmark

Fachhochschule Anhalt
Fachhochschule Harz
Fachhochschule Magdeburg
Fachhochschule Merseburg
Fachhochschule Erfurt
Fachhochschule Jena
Fachhochschule Schmalkalden

Pädagogische Hochschule

Pädagogische Hochschule Erfurt/Mühlhausen

Kunsthochschulen

Hochschule für Schauspielkunst "Ernst Busch" Berlin
Kunsthochschule Berlin-Weißensee Hochschule für Gestaltung
Hochschule für Musik "Hanns Eisler" Berlin
Hochschule für Bildende Künste Dresden
Hochschule für Musik "Carl Maria von Weber" Dresden
Hochschule für Grafik und Buchkunst Leipzig
Hochschule für Musik und Theater "Felix Mendelssohn-Bartholdy" Leipzig
Hochschule für Film und Fernsehen "Konrad Wolf" Potsdam-Babelsberg
Burg Giebichenstein Hochschule für Kunst und Design Halle
Hochschule für Musik "Franz Liszt" Weimar
Hochschule für Musik und Theater Rostock

Verwaltungsfachhochschulen

Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege Berlin
Fachhochschule für öffentliche Verwaltung Brandenburg Bernau
Fachhochschule für Finanzen des Landes Brandenburg Königs Wusterhausen
Fachhochschule für öffentliche Verwaltung Güstrow
Fachhochschule für Polizei Sachsen Rothenburg
Fachhochschule der Sächsischen Verwaltung Meißen
Fachhochschule für Öffentliche Verwaltung und Rechtspflege Halberstadt
Thüringer Fachhochschule für öffentliche Verwaltung Weimar
Fachhochschule für Forstwirtschaft Schwarzburg

Hochschulen in kirchlicher und privater Trägerschaft

Katholische Fachhochschule Berlin

Evangelische Ausbildungsstätten für Gemeindepädagogik Potsdam

Evangelische Fachhochschule für Sozialarbeit Dresden

Hochschule für Kirchenmusik Dresden

Deutsche Bundespost Telekom-Fachhochschule Leipzig

Ostdeutsche Hochschule für Berufstätige Leipzig

Handelshochschule Leipzig GmbH

Fachhochschule für Religionspädagogik und Gemeindediakonie Moritzburg

Theologische Hochschule Friedensau

Evangelische Hochschule für Kirchenmusik Halle

Philosophisch-Theologisches Studium Erfurt

Spezialhochschule in staatlicher Trägerschaft

Internationales Hochschulinstitut Zittau

1.1.3. Hochschulen im Vergleich: DDR 1989 - neue Länder 1996

Hochschulen 1989	Hochschulen 1996
Ostberlin	
Humboldt-U Berlin	Humboldt-U Berlin
	FHTW Berlin
IHS Berlin-Lichtenberg	
IHS Berlin-Wartenberg	
HfÖ Berlin	
H für Schauspielkunst Berlin	H für Schauspielkunst Berlin
KH Berlin	KH Berlin-Weißensee
H für Musik Berlin	H für Musik Berlin
	FH f. Verwaltung und Rechtspflege Berlin
	Katholische FH Berlin
Parteihochschule beim ZK der SED Berlin	
Militärpolitische Hochschule Berlin-Grünau	
Hochschule der VP Berlin	
Brandenburg	
TH Cottbus	Brandenburgische TU Cottbus
	Europa-Universität Frankfurt (Oder)
PH Potsdam	U Potsdam
	FH Brandenburg
	FH Eberswalde
	FH Lausitz
	FH Potsdam
	Technische FH Wildau
H für Film und Fernsehen Potsdam-Babelsberg	H für Film und Fernsehen Potsdam-Babelsberg
	FH für öffentliche Verwaltung Bernau
	FH für Finanzen Königs Wusterhausen
	Evangelische Ausbildungsstätten Potsdam
Akademie für Staats- und Rechtswissenschaften Potsdam-Babelsberg	
Gewerkschaftshochschule Bernau	
H des MfS Potsdam-Golm	
Militärgeschichtliches Institut Potsdam	
Militärmedizinische Akademie Bad Saarow	
Institut der ZV Beeskow	

Hochschulen 1989	Hochschulen 1996
Mecklenburg-Vorpommern	
U Greifswald	U Greifswald
U Rostock	U Rostock
	FH Neubrandenburg
	FH Stralsund
	FH Wismar
TH f. Seefahrt Warnemünde-Wustrow	
TH Wismar	
PH Güstrow	
PH Neubrandenburg	
	H für Musik und Theater Rostock
	FH für öffentliche Verwaltung Güstrow
Offiziershochschule Prora	
Offiziershochschule Stralsund	
Sachsen	
TU Dresden	TU Dresden
TU Karl-Marx-Stadt	TU Chemnitz-Zwickau
U Leipzig	U Leipzig
Bergakademie Freiberg	TU Bergakademie Freiberg
	H für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)
	H für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH)
	H für Technik und Wirtschaft Mittweida (FH)
	H für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Görlitz (FH)
	H für Technik und Wirtschaft Zwickau (FH)
HfV Dresden	
TH Leipzig	
TH Zittau	
TH Zwickau	
IHS Mittweida	
Medizinische Akademie Dresden	
PH Dresden	
PH Leipzig	
PH Zwickau	
H für Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaften Meißen	
Handelshochschule Leipzig	Handelshochschule Leipzig GmbH
Deutsche H für Körperkultur Leipzig	

Hochschulen 1989	Hochschulen 1996
H für Bildende Künste Dresden	H für Bildende Künste Dresden
H für Musik Dresden	H für Musik Dresden
H für Grafik und Buchkunst Leipzig	H für Grafik und Buchkunst Leipzig
H für Musik Leipzig	H für Musik und Theater Leipzig
Theaterhochschule Leipzig	
Institut für Literatur Leipzig	
	FH der Sächsischen Verwaltung Meißen
	FH für Polizei Sachsen Rothenburg
	Evangelische FH für Sozialarbeit Dresden
	H für Kirchenmusik Dresden
	FH der Deutschen Telekom AG Leipzig
	FH für Religionspädagogik und Gemeindediakonie Moritzburg
	Internationales Hochschulinstitut Zittau
	Ostdeutsche HS für Berufstätige Leipzig
Offiziershochschule Bautzen	
Militärakademie Dresden	
Offiziershochschule des MDI Dresden	
Offiziershochschule Kamenz	
Offiziershochschule Löbau	
Sachsen-Anhalt	
U Halle-Wittenberg	U Halle-Wittenberg
TU Magdeburg	U Magdeburg
	FH Altmark
	FH Anhalt
	FH Harz
	FH Magdeburg
	FH Merseburg
TH Leuna-Merseburg	
TH Köthen	
H für industrielle Formgestaltung Halle-Burg Giebichenstein	Burg Giebichenstein H für Kunst und Design Halle
	FH für Öffentliche Verwaltung und Rechtspflege Halberstadt
Medizinische Akademie Magdeburg	
PH Halle/Köthen	
PH Magdeburg	
H für Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft Bernburg	
Kirchliche H Naumburg	

Hochschulen 1989	Hochschulen 1996
	Theologische H Friedensau
	Evangelische H für Kirchenmusik Halle
Thüringen	
U Jena	U Jena
TH Ilmenau	TU Ilmenau
H für Architektur und Bauwesen Weimar	Bauhaus-Universität Weimar
	U Erfurt
	FH Erfurt
	FH Jena
	FH Schmalkalden
H für Musik Weimar	H für Musik Weimar
Medizinische Akademie Erfurt	
PH Erfurt/Mühlhausen	PH Erfurt/Mühlhausen
	Thüringer FH für öffentliche Verwaltung Weimar
	FH für Forstwirtschaft Schwarzburg
	Philosophisch-Theologisches Stift Erfurt
Offiziershochschule Suhl	

1.2. Studierende und wissenschaftliches Personal

1.2.1. Studierende und wissenschaftliches Personal an ausgewählten DDR Hochschulen (Stand 30. 11. 1989)

	Studierende im Direktstudium			wissenschaftliches Personal	
	davon Anfänger	gesamt	DSE*	Hochschullehrer	Mitarbeiter
Universitäten					
Humboldt-Universität zu Berlin	2679	12397	20000	990	3863
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	594	2550	4000	278	1375
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	1467	6717	9800	472	2164
Friedrich-Schiller-Universität Jena	1070	4567	7500	365	1924
Karl-Marx-Universität Leipzig	2041	9566	14000	717	3092
Wilhelm-Pieck-Universität Rostock	1170	5317	7700	394	1657
Technische Universität Dresden	2500	11174	16000	652	2322
Technische Universität Karl-Marx-Stadt	1554	6202	8000	262	1253
Technische Universität "Otto von Guericke" Magdeburg	972	3949	5300	179	647
Technische Hochschulen					
Bergakademie Freiberg	543	2234	3700	262	1253
Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar	435	2043	2800	95	367
Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden	713	2865	4000	155	670
Technische Hochschule "Carl Schorlemmer" Leuna-Merseburg	577	2162	3400	155	554

	Studierende im Direktstudium			wissenschaftliches Personal	
	davon Anfänger	gesamt	DSE*	Hochschullehrer	Mitarbeiter
Technische Hochschule Cottbus	414	1484	1800	58	254
Technische Hochschule für Seefahrt Warnemünde-Wustrow	226	822	1700	53	192
Technische Hochschule Ilmenau	550	2268	3100	119	499
Technische Hochschule Köthen	278	938	1300	67	260
Technische Hochschule Leipzig	612	2268	2900	171	654
Technische Hochschule Wismar	415	1342	2100	89	295
Technische Hochschule Zittau	401	1217	2200	71	241
Technische Hochschule Zwickau	447	1449	2200	85	481
Ingenieurhochschulen					
Ingenieurhochschule Berlin-Lichtenberg	290	420	1900	33	156
Ingenieurhochschule Berlin-Wartenberg	201	663	900	42	206
Ingenieurhochschule Mittweida	188	608	800	41	145
Medizinische Akademien					
Medizinische Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden	184	760	800	92	791
Medizinische Akademie Erfurt	150	605	600	90	611
Medizinische Akademie Magdeburg	137	798	800	86	617
Pädagogische Hochschulen					

	Studierende im Direktstudium			wissenschaftliches Personal	
	davon Anfänger	gesamt	DSE*	Hochschullehrer	Mitarbeiter
Pädagogische Hochschule "Clara Zetkin" Leipzig	248	1082	1400	44	196
Pädagogische Hochschule "Dr. Theodor Neubauer" Erfurt/Mühlhausen	523	2119	2600	78	422
Pädagogische Hochschule "Edwin Hoernle" Neubrandenburg	111	193	200	14	111
Pädagogische Hochschule "Erich Weinert" Magdeburg	263	1156	1900	42	235
Pädagogische Hochschule "Ernst Schneller" Zwickau	277	1215	1500	37	235
Pädagogische Hochschule "K. F. W. Wander" Dresden	490	2157	2700	82	342
Pädagogische Hochschule "Karl Liebknecht" Potsdam	592	2442	3900	123	650
Pädagogische Hochschule "Liselotte Herrmann" Güstrow	215	959	1300	54	173
Pädagogische Hochschule "N. K. Krupskaja" Halle/Köthen	328	1633	1800	103	487
Agrarwissenschaftliche Hochschulen					
Hochschule für Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft Bernburg	77	283	700	32	127
Hochschule für Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaften Meißen	0	0	700	30	72
Wirtschaftshochschulen					
Handelshochschule Leipzig	316	1014	2000	86	222
Hochschule für Ökonomie "Bruno Leuschner" Berlin	651	2554	4600	181	658

	Studierende im Direktstudium			wissenschaftliches Personal	
	davon Anfänger	gesamt	DSE*	Hochschullehrer	Mitarbeiter
Sporthochschule					
Deutsche Hochschule für Körperkultur Leipzig	326	1394	3000	75	411
Kunsthochschulen					
Hochschule für Schauspielkunst "Ernst Busch" Berlin	40	171	200	25	48
Kunsthochschule Berlin	50	235	250	47	38
Hochschule für Musik "Hanns Eisler" Berlin	172	652	650	60	120
Hochschule für Bildende Künste Dresden	24	127	200	34	48
Hochschule für Musik "Carl-Maria-von-Weber" Dresden	83	359	600	43	95
Hochschule für Grafik und Buchkunst Leipzig	17	95	250	31	16
Hochschule für Musik "Felix Mendelssohn-Bartholdy" Leipzig	112	431	550	42	63
Theaterhochschule "Hans Otto" Leipzig	31	112	150	11	37
Institut für Literatur "Joh. R. Becher" Leipzig	0	19	50	9	4
Hochschule für Film und Fernsehen der DDR Potsdam-Babelsberg	13	109	200	29	56
Hochschule für industrielle Formgestaltung Halle-Burg Giebichenstein	86	348	450	48	98
Hochschule für Musik "Franz Liszt" Weimar	141	612	850	43	107

DSE*: Als Größe für die Aufnahmekapazität der Hochschulen wurden die Zahlen der Studenten 1989 im Direktstudium, im Fernstudium und in der berufsbezogenen wissenschaftlichen Weiterbildung herangezogen, letztere nach einem in der DDR angewendeten rechnerischen Verfahren auf Direktstudenteneinheiten umgerechnet. Damit wird die Aufnahmekapazität der DDR-Hochschulen zu ca. 93 Prozent erfaßt; nicht einbezogen sind kapazitive Größen für das Abendstudium, das Vorbereitungsstudium und das Graduiertenstudium.

1.2.2. Studierende und wissenschaftliches Personal an den Universitäten in den neuen Ländern

Einrichtung	Studierende			Stellen 1994	
	davon Anfänger SS 95, WS 95/96	gesamt WS 95/96	Studienplätze	Professoren	wissenschaftliches Personal
Ostberlin					
Humboldt-Universität zu Berlin	4675	29919	16500	642	1916
Brandenburg					
Brandenburgische Technische Universität Cottbus	572	2754	4200	136	470
Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	481	1810	6800	50	75
Universität Potsdam	1579	8728	10000	287	649
Mecklenburg-Vorpommern					
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	1226	5035	6400	247	800
Universität Rostock	1638	8713	9200	333	1088
Sachsen					
Technische Universität Dresden	3856	21197	26000	598	2174
Technische Universität Chemnitz-Zwickau	621	4968	12500	198	663
Universität Leipzig	4001	19633	23000	513	2020
Technische Universität Bergakademie Freiberg	396	2056	5500	125	355
Sachsen-Anhalt					
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	1894	11845	15400	388	1921
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	1265	5510	8700	245	1161
Thüringen					
Friedrich-Schiller-Universität Jena	2128	11112	9400	405	1648
Technische Universität Ilmenau	415	2752	3500	107	327
Bauhaus-Universität Weimar	766	3852	2800	78	212
Pädagogische Hochschule Erfurt/Mühlhausen	394	2137	1800	82	227

1.2.3. Studierende und wissenschaftliches Personal an den Fachhochschulen in den neuen Ländern

Einrichtung	Studierende			Stellen 1994	
	davon Anfänger SS 95, WS 95/96	gesamt WS 95/96	Studienplätze	Professoren	wissenschaftliches Personal
Ostberlin					
Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	1508	2905	9000	320	43
Brandenburg					
Fachhochschule Brandenburg	203	622	2000	35	16
Fachhochschule Eberswalde	234	650	1000	28	2
Fachhochschule Lausitz	410	1383	4000	110	20
Fachhochschule Potsdam	301	1170	1600	65	36
Technische Fachhochschule Wildau	246	631	1400	47	7
Mecklenburg-Vorpommern					
Fachhochschule Neubrandenburg	271	1087	1600	96	14
Fachhochschule Stralsund	261	1053	1700	96	11
Hochschule Wismar, Fachhochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung	695	2115	4700	185	15
Sachsen					
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	962	3745	4200	200	0
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH)	1050	4044	4200	197	98
Hochschule für Technik und Wirtschaft Mittweida (FH)	958	2710	3500	126	61
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Görlitz (FH)	703	2459	3300	133	115
Hochschule für Technik und Wirtschaft Zwickau (FH)	690	2593	3900	166	79

Einrichtung	Studierende			Stellen 1994	
	davon Anfänger SS 95, WS 95/96	gesamt WS 95/96	Studienplätze	Professoren	wissenschaftliches Personal
Sachsen-Anhalt					
Fachhochschule Altmark	34	34	1100		
Fachhochschule Anhalt	863	3015	4200	159	40
Fachhochschule Harz	354	830	1500	40	8
Fachhochschule Magdeburg	485	1898	3600	120	18
Fachhochschule Merseburg	493	1582	2600	90	27
Thüringen					
Fachhochschule Erfurt	755	2910	3300	135	2
Fachhochschule Jena	504	2233	3300	110	20
Fachhochschule Schmalkalden	384	1248	2400	72	21

1.3. Entwicklung der Hochschulgliederung

1.3.1. Ostberlin

1.3.1.1. Humboldt-Universität zu Berlin

1988/89					1996				
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
Biowissenschaftliche	Pflanzenproduktion		X	2	Landwirtschaftswissenschaftliche und Gartenbauwissenschaftliche			X	4
	Tierproduktion und Veterinärmedizin		X	3					
	Gartenbau		X	2					
	Nahrungsgüterwirtschaft und Lebensmitteltechnologie		X	2					
Mathematisch/ Naturwissenschaftliche	Physik		X	3	Mathematisch-Naturwissenschaftliche I (Physik, Biologie/Biophysik, Meteorologie, Kristallographie, Chemie, Pharmazie)			X	13
	Chemie		X	3					
	Biologie	X		4					
	Mathematik		X	2	Mathematisch-Naturwissenschaftliche II (Mathematik, Informatik, Psychologie, Geographie, Elektrotechnik)			X	11
	Psychologie	X		2					
	Geographie	X		1					
Elektronik	X		2						
Medizinische	Bereich Medizin		X	2	Medizinische			X	4
	Stomatologie		X	1					
Gesellschaftswissenschaftliche	Marxistisch-leninistische Philosophie	X		1	Philosophie I (Philosophie und Geschichtswissenschaften, Europäische Ethnologie, Bibliothekswissenschaft)			X	8
	Geschichte		X	6					
	Institut für Bibliothekswissenschaft und wissenschaftliche Informatik	X		1					
	Germanistik		X	1	Philosophie II (Germanistik, Fremdsprachliche Philologien)			X	34
	Romanistik	X		4					
	Slawistik	X		8					
	Anglistik/Amerikanistik	X		1					
	Institut für marxistisch-leninistische Soziologie	X		1	Philosophische III (Sozialwissenschaften, Asien- und Afrikawissenschaften, Kultur- und Kunstwissenschaften)			X	18
	Asienwissenschaften	X		4					
	Ästhetik und Kunstwissenschaften	X		5					
	Rehabilitationspädagogik und Kommunikationswissenschaften	X			Philosophische IV (Erziehungswissenschaften, Rehabilitationswissenschaften, Sportwissenschaft)			X	10
	Pädagogik		X						
	Sportwissenschaft	X		1					
Theologie	X		1	Theologie				X	1

1988/89				1996					
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien- gänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
	Wirtschaftswissenschaften		X	4	Wirtschaftswissenschaftliche			X	3
	Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsorganisa- tion	X		1					
	Rechtswissenschaft		X	1	Juristische			X	1
	Kriminalistik		X	1					
	Rechentechnik und Datenverarbeitung	X							
	Marxismus-Leninismus		X						
	Fremdsprachen	X							

1.3.1.2. Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Betriebswirtschaft		X	4
	Wirtschaftsinformatik/ -ingenieurwesen, -kommunikation	X		3
	Mathematik/Naturwissenschaften	X		2
	Elektrotechnik	X		3
	Bauingenieurwesen	X		1
	Informationstechnik/Elektronik		X	3
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik	X		4
	Bekleidung/Kultur/Design	X		5

1.3.1.3. Ingenieurhochschule Berlin-Lichtenberg

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	
	≤ 20	> 20		
Sozialistische Betriebswirtschaft	X			Nukleus für die FHTW Berlin
Mathematik/ Physik	X			
Informationsverarbeitung	X			
Automatisierungstechnik	X		3	
Elektrotechnik	X		1	
Gerätetechnik	X		1	
Abteilung Marxismus-Leninismus	X			
Abteilung für Fremdsprachen	X			

1.3.1.4. Ingenieurhochschule Berlin-Wartenberg

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	
	≤ 20	> 20		
Landtechnik	X		2	wurde aufgelöst
Mechanisierung der Pflanzenproduktion	X		1	
Mechanisierung der Tierproduktion	X		1	
Institut für Marxismus-Leninismus	X			
Institut für Fremdsprachen	X			

1.3.1.5. Hochschule für Ökonomie "Bruno Leuschner" Berlin

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	
	≤ 20	> 20		
Sozialistische Volkswirtschaft		X	7	wurde aufgelöst
Sozialistische Betriebswirtschaft	X		2	
Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsorganisation	X		2	
Marxismus-Leninismus	X			
Institut für Rechtswissenschaft	X			
Institut für Ökonomie in Entwicklungsländern	X			
Außenhandelsinstitut	X			
Institut für Sozialistische Wirtschaftsführung	X			
Institut für Geheimnisschutz	X			
Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X			
Institut für Fremdsprachen	X			

1.3.2. Brandenburg

1.3.2.1. Brandenburgische Technische Universität Cottbus

1988/89				1996					
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
	Mathematik/Naturwissenschaften	X			Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik		X		3
	Bauingenieurwesen	X		2	Architektur und Bauingenieurwesen		X		2
	Technologie der Bauproduktion		X	2					
					Maschinenwesen, Elektrotechnik und Wirt-schaftsingenieurwesen		X		3
					Umweltwissenschaft und Verfahrenstechnik		X		1
	Abteilung Marxismus-Leninismus	X							
	Institut für sozialistische Betriebswirtschaft	X							

1.3.2.2. Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)

				1996					
		Professoren		Anzahl Studien-gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
	Neugründung				Rechtswissenschaften		X		1
					Wirtschaftswissenschaften		X		2
					Kulturwissenschaften		X		1

1.3.2.3. Universität Potsdam

1988/89				1996					
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
	Geschichte	X		4	Juristische		X		1
	Germanistik	X			Philosophische I			X	31
	Slawistik/Anglistik	X							
	Pädagogik	X		2	Philosophische II			X	23
	Sportwissenschaft	X							
	Musikerziehung	X							
					Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche			X	8
	Mathematik	X		4	Mathematisch-Naturwissenschaftliche			X	30
	Physik	X							
	Chemie/Biologie	X							
	Geographie	X							
	Polytechnik	X							
	Marxismus-Leninismus	X							
	Abteilung Fremdsprachen	X							
	Abteilung Rechentechnik	X							

1.3.2.4. Fachhochschule Brandenburg

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaft	X		2
	Technik		X	4

1.3.2.5. Fachhochschule Eberswalde

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Betriebswirtschaft	X		1
	Forstwirtschaft	X		1
	Holztechnik	X		1
	Landschaftsnutzung und Naturschutz	X		1

1.3.2.6. Fachhochschule Lausitz

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaftswissenschaften	X		3
	Sozialwesen	X		1
	Informatik	X		1
	Architektur	X		1
	Bauingenieurwesen	X		1
	Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik	X		2
	Elektrotechnik	X		1
	Maschinenbau	X		1
	Ver- und Entsorgungstechnik	X		1
	Musikpädagogik	X		1

1.3.2.7. Fachhochschule Potsdam

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Archiv, Bibliothek, Dokumentation	X		3
	Sozialwesen	X		1
	Bauingenieurwesen	X		1
	Design	X		2
	Architektur	X		2

1.3.2.8. Technische Fachhochschule Wildau

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Betriebswirtschaft/Wirtschaftsinformatik	X		3
	Physikalische Technik	X		1
	Verfahrenstechnik	X		2
	Maschinenbau	X		1

1.3.2.9. Akademie für Staats- und Rechtswissenschaften der DDR Potsdam-Babelsberg

1988/89				wurde aufgelöst
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	
	≤ 20	> 20		
Marxismus-Leninismus	X			
Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X			
Staats- und Rechtswissenschaften	X			
Staatsrecht und Staatsleitung	X			
Straf-, Zivil-, Arbeits- und Agrarrecht	X			
Institut für Internationale Studien		X		
Institut für ausländisches Recht und Rechtsvergleichung	X			

1.3.3. Mecklenburg-Vorpommern
 1.3.3.1. Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

1988/89				1996					
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
Theologie	Theologie	X		1	Theologische		X		1
					Rechts- und Staatswissenschaften		X		2
Medizin	Bereich Medizin		X	1	Medizinische			X	2
	Stomatologie		X	1					
Gesellschaftswissenschaften	Theoretische und angewandte Sprachwissenschaften	X		4	Philosophische			X	56
	Kultur- und Kunstwissenschaften		X	2					
	Nordeuropawissenschaften	X		5					
	Geschichte	X		1					
	Pädagogik	X							
	Sportwissenschaft	X		1					
Mathematik/Naturwissenschaften	Biologie	X		3	Mathematisch-Naturwissenschaftliche			X	22
	Chemie	X		1					
	Geographie	X		1					
	Geologische Wissenschaften	X		1					
	Mathematik	X		2					
	Physik	X		1					
	Pharmazie	X		1					
	Marxismus-Leninismus	X							
	Abteilung Fremdsprachen	X							

1.3.3.2. Universität Rostock

1988/89				1996						
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge	
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20		
Biologie, Chemie, Agrarwissenschaft	Meliorationswesen und Pflanzenproduktion		X	2	Agrarwissenschaftliche	Agrarökologie	X		1	
	Tierproduktion	X		1		Mathematisch-Naturwissenschaftliche	Landeskultur/Umweltschutz	X		1
	Biologie	X		2	Biologie		X		3	
	Chemie	X		1	Chemie		X		3	
	Mathematik	X		2	Mathematik		X		3	
	Physik	X		1	Physik		X		3	
	Rechentechnik und Datenverarbeitung	X		2	Ingenieurwissenschaften					
	Landtechnik	X		1			Maschinenbau und Schiffstechnik		X	4
	Schiffstechnik		X	3		Elektrotechnik	X		2	
	Elektronik	X		1		Informatik	X		2	
						Bauingenieurwesen	X		2	
						X		1		
Gesellschaftswissenschaften	Sozialistische Betriebswirtschaft		X	3	Juristische					
	Pädagogik und Psychologie	X		1	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche		X	4		
	Sportwissenschaft	X		2	Philosophie		X	5		
	Geschichte	X		1		Erziehungs-/Sportwissenschaft	X			
	Sprach- und Literaturwissenschaften		X	3		Geschichtswissenschaft	X		3	
	Lateinamerikawissenschaften	X		1		Sprach-/Literaturwissenschaft	X		18	
						Kulturwissenschaft	X		8	
Theologie	Theologie	X		1	Theologische		X		3	
Medizin	Bereich Medizin		X	1	Medizinische			X	2	
	Stomatologie		X	1						
	Marxismus-Leninismus		X							
	Fremdsprachen	X								

1.3.3.3. Fachhochschule Neubrandenburg

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Soziale Arbeit und Gesundheit		X	2
	Bauingenieur- und Vermessungswesen		X	2
	Technologie	X		1
	Agrarwirtschaft und Landespflege	X		2

1.3.3.4. Fachhochschule Stralsund

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaft	X		2
	Elektrotechnik	X		2
	Maschinenbau	X		2

1.3.3.5. Hochschule Wismar, Fachhochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaft		X	2
	Architektur	X		1
	Bauingenieurwesen	X		1
	Elektrotechnik und Informatik		X	2
	Maschinenbau/ Verfahrens- und Umwelttechnik		X	2
	Seefahrt	X		2
	Design/Innenarchitektur	X		2

1.3.3.6. Technische Hochschule für Seefahrt Warnemünde-Wustrow

1988/89			
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge
	≤ 20	> 20	
Sozialistische Betriebswirtschaft	X		
Mathematik/Physik	X		
Maschinenbau	X		1
Schiffsbetriebstechnik	X		3
Schiffsführung	X		2
Institut für Marxismus-Leninismus	X		
Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X		
Abteilung für Fremdsprachen	X		

Teilbereiche in
U Rostock integriert

1.3.3.7. Technische Hochschule Wismar

1988/89			
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge
	≤ 20	> 20	
Sozialistische Betriebswirtschaft	X		1
Mathematik/Physik	X		
Technologie des Maschinenbaus	X		3
Gerätetechnik	X		4
Technologie der Bauproduktion	X		3
Institut für Marxismus-Leninismus	X		
Abteilung für Fremdsprachen	X		
Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X		

Nukleus für die FHTWG Wismar

1.3.3.8. Pädagogische Hochschule "Liselotte Herrmann" Güstrow

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge	
	≤ 20	> 20		
Germanistik/Slawistik	X		2	Teilbereiche in U Rostock integriert
Chemie/Biologie	X		2	
Mathematik/Physik	X		2	
Polytechnik	X		1	
Marxismus-Leninismus	X			

1.3.3.9. Pädagogische Hochschule "Edwin Hoernle" Neubrandenburg

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge	
	≤ 20	> 20		
Germanistik/Slawistik	X		2	Teilbereiche in U Greifswald integriert
Marxismus-Leninismus	X			

1.3.4. Sachsen
1.3.4.1. Technische Universität Dresden

1988/89				1996					
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
Mathematik/Naturwissenschaften	Physik		X	1	Mathematik und Naturwissenschaften		X	18	
	Chemie		X	3					
	Mathematik		X	1					
Gesellschaftswissenschaften	Philosophie und Kulturwissenschaften	X			Philosophie		X	31	
	Arbeitswissenschaften		X	3					
	Berufspädagogik		X	8		Sprach- und Literaturwissenschaften	X		23
						Erziehungswissenschaften	X		5
						Juristische	X		1
	Sozialistische Betriebswirtschaft		X	6	Wirtschaftswissenschaften	X	6		
Elektrotechnik/Elektronik	Informatik-Zentrum		X	4					
	Informationstechnik		X	3	Informatik		X	2	
	Elektrotechnik	X		1	Elektrotechnik		X	2	
Maschinenwesen	Gerätetechnik	X		1	Maschinenwesen		X	5	
	Grundlagen des Maschinenwesens		X	3					
	Fertigungstechnik und Maschinenwesen		X	4					
	Verarbeitungs- und Verfahrenstechnik		X	6					
	Maschinen- und Energietechnik		X	5					
	Kraftfahrzeug-, Land- und Fördertechnik	X		3					
Bau-, Wasser- und Forstwesen	Architektur		X	2	Architektur		X	2	
	Bauingenieurwesen		X	3	Bauingenieurwesen		X	2	
					Verkehrswissenschaften "Friedrich List"		X	2	
	Geodäsie und Kartographie	X		3	Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften		X	5	
	Forstwirtschaft		X	1					
	Wasserwesen		X	3					
					Medizinische Fakultät "Carl Gustav Carus"		X	2	
	Marxismus-Leninismus		X						
	Sprachwissenschaft	X							

1.3.4.2. Technische Universität Chemnitz-Zwickau

1988/89					1996				
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
Mathematik/Naturwissenschaften	Physik/Elektronik		X	2	Naturwissenschaften		X	6	
	Chemie/Werkstofftechnik	X		1					
	Mathematik		X	3	Mathematik	X		6	
Maschinenbau	Maschinen-Bauelemente	X		2	Maschinenbau und Verfahrenstechnik		X	4	
	Fertigungsprozeß und -mittel		X	4					
	Technologie der metallurgischen Industrie	X		1					
	Textil- und Ledertechnik	X		4					
	Verarbeitungstechnik	X		5					
Elektrotechnik/Informatik	Automatisierungstechnik	X		2	Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Informationstechnik	X		2		X		2	
	Rechentechnik und Datenverarbeitung	X		2		X		2	
Gesellschaftswissenschaften	Wirtschaftswissenschaften	X		3	Wirtschaftswissenschaften	X		6	
	Berufspädagogik	X		2	Philosophie		X	34	
	Erziehungswissenschaften	X		1					
	Marxismus-Leninismus	X							
	Fremdsprachen	X							

1.3.4.3. Universität Leipzig

Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	1988/89			1996					
	Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien- gänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
	Theologie	X		1	Theologische		X		4
	Rechtswissenschaften		X	1	Juristische		X		1
	Geschichte		X	4	Geschichte, Kunst- und Orientwissenschaften			X	26
	Kultur- und Kunstwissenschaft		X	5					
	Afrika- und Nahostwissenschaft		X	4					
	Theoretische und angewandte Sprachwissenschaft		X	15	Philologische			X	29
	Germanistik und Literaturwissenschaft		X	3					
	Journalistik		X	1					
	Pädagogik	X			Erziehungswissenschaftliche		X		3
	Marxistisch-leninistische Philosophie	X		1	Sozialwissenschaften und Philosophie			X	12
	Wissenschaftlicher Kommunismus		X	2					
	Wirtschaftswissenschaften		X	3	Wirtschaftswissenschaftliche			X	4
					Sportwissenschaftliche		X		5
	Bereich Medizin		X	1	Medizinische			X	2
	Stomatologie		X	1					
	Mathematik	X		2	Mathematik und Informatik			X	6
	Biowissenschaften	X		3	Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie			X	6
	Psychologie	X		2					
	Physik		X	1	Physik und Geowissenschaften			X	5
	Chemie		X	4	Chemie und Mineralogie			X	4
	Tierproduktion und Veterinärmedizin		X	4	Veterinärmedizin			X	1
	Rechentchnik und Datenverarbeitung	X							
	Marxismus-Leninismus		X						
	Fremdsprachen	X							

1.3.4.4. Technische Universität Bergakademie Freiberg

1988/89				1996					
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
Mathematik/Naturwissenschaften	Mathematik	X		1	Mathematik und Informatik		X		1
	Physik	X			Chemie und Physik		X		1
	Chemie	X		1					
Technische Wissenschaften	Geowissenschaften	X		3	Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau			X	5
	Geotechnik und Bergbau	X		5					
	Metallurgie und Gießereitechnik	X		3	Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik			X	2
	Maschinen- und Energietechnik	X		3					
	Verfahrenstechnik und Silikatechnik	X		3					
	Werkstofftechnik	X		2	Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie		X		2
Gesellschaftswissenschaften	Sozialistische Betriebswirtschaft	X		2	Wirtschaftswissenschaften		X		1
	Marxismus-Leninismus	X							
	Abteilung Fremdsprachen	X							
	Abteilung Rechentechnik	X							

1.3.4.5. Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaftswissenschaften	X		3
	Informatik/Mathematik		X	2
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik		X	4
	Bauingenieurwesen/Architektur		X	2
	Elektrotechnik/Automatisierungstechnik	X		2
	Vermessungswesen/Kartographie	X		2
	Gestaltung	X		1
	Gartenbau/Landespflege/Landwirtschaft	X		3

1.3.4.6. Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH)

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Buch und Museum	X		3
	Wirtschaftswissenschaften	X		2
	Sozialwesen	X		1
	Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften		X	2
	Bauwesen		X	2
	Elektrotechnik	X		2
	Maschinen- und Energietechnik	X		2
	Polygrafische Technik	X		4

1.3.4.7. Hochschule für Technik und Wirtschaft Mittweida (FH)

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaftswissenschaften	X		2
	Soziale Arbeit	X		1
	Mathematik/Physik/Informatik		X	5
	Elektrotechnik/Elektronik		X	3
	Maschinenbau/Feinwerktechnik		X	3

1.3.4.8. Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Görlitz (FH)

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaftswissenschaften	X		3
	Sozialwesen	X		2
	Mathematik/Naturwissenschaften	X		3
	Bauwesen	X		4
	Elektrotechnik/ Informatik		X	2
	Maschinenwesen	X		3

1.3.4.9. Hochschule für Technik und Wirtschaft Zwickau (FH)

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaftswissenschaften		X	3
	Physikalische Technik/Informatik		X	2
	Elektrotechnik	X		1
	Maschinenbau		X	4
	Textil- und Ledertechnik	X		1
	Angewandte Kunst	X		5

1.3.4.10. Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden

1988/89				Nukleus für die HTW Dresden
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	
	≤ 20	> 20		
Verkehrs- und Betriebswirtschaft	X		3	
Mathematik/ Physik	X			
Fahrzeugtechnik	X		4	
Informationsverarbeitung	X		1	
Automatisierungstechnik	X		1	
Verkehrsbauwesen	X		3	
Technische Verkehrskybernetik	X		5	
Transport- und Nachrichtenwesen	X		1	
Marxismus-Leninismus	X			
Abteilung Technische Diagnostik und Zuverlässigkeit	X			
Institut für Fremdsprachen	X			

1.3.4.11.

Technische Hochschule Leipzig

1988/89			
Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge
	≤ 20	> 20	
Sozialistische Betriebswirtschaft	X		1
Mathematik	X		1
Naturwissenschaften	X		
Automatisierungstechnik	X		1
Bauingenieurwesen	X		3
Elektrotechnik	X		1
Energieumwandlung	X		2
Polygraphie	X		2
Marxismus-Leninismus	X		
Institut für Sozialistische Wirtschaftsführung	X		
Handelsinstitut	X		
Abteilung für Fremdsprachen	X		

Nukleus für die HTWK Leipzig

1.3.4.12.

Technische Hochschule Zittau

1988/89			
Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge
	≤ 20	> 20	
Sozialistische Betriebswirtschaft	X		1
Mathematik/Physik	X		
Elektrotechnik	X		2
Kraftwerksanlagen und Energieumwandlung	X		4
Institut für Marxismus-Leninismus	X		
Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X		
Zentrale Arbeitsgruppe für den wissenschaftlichen Gerätebau	X		
Abteilung für Fremdsprachen	X		

Nukleus für die
HTWS Zittau/Görlitz

1.3.4.13.

Technische Hochschule Zwickau

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge	
	≤ 20	> 20		
Sozialistische Betriebswirtschaft	X		4	Nukleus für die HTW Zwickau
Fahrzeugtechnik	X		1	
Grundlagen des Maschinenwesens	X		3	
Technische Elektronik	X		1	
Institut für Marxismus-Leninismus	X			
Abteilung Mathematik/Physik	X			
Abteilung für Fremdsprachen	X			

1.3.4.14.

Ingenieurhochschule Mittweida

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge	
	≤ 20	> 20		
Informationstechnik	X		2	Nukleus für die HTW Mittweida
Elektronik-Technologie Gerätebau	X		1	
Abteilung Marxismus-Leninismus	X			
Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X			
Zentrum Elektronischer Gerätebau	X			
Abteilung für Fremdsprachen	X			

1.3.4.15. Pädagogische Hochschule "K. F. W. Wander" Dresden

1988/89			
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge
	≤ 20	> 20	
Germanistik	X		2
Geschichte	X		
Slawistik	X		2
Pädagogik	X		1
Geographie	X		
Mathematik	X		1
Physik	X		1
Marxismus-Leninismus	X		
Abteilung Ästhetik und Kunstwissenschaft	X		
Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X		

Teilbereiche in TU Dresden integriert

1.3.4.16. Pädagogische Hochschule "Clara Zetkin" Leipzig

1988/89			
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge
	≤ 20	> 20	
Geschichte	X		1
Germanistik/Slawistik	X		2
Pädagogik	X		
Marxismus-Leninismus	X		
Abteilung für Kulturästhetik und Bildung	X		
Abteilung für Fremdsprachen	X		

Teilbereiche in U Leipzig integriert

1.3.4.17. Pädagogische Hochschule "Ernst Schneller" Zwickau

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge	
	≤ 20	> 20		
Germanistik	X		1	Teilbereiche in TU Chemnitz-Zwickau integriert
Pädagogik	X		1	
Sportwissenschaft	X		1	
Musikerziehung	X		1	
Marxismus-Leninismus	X			
Institut für Fremdsprachen	X			

1.3.4.18. Handelshochschule Leipzig

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge	
	≤ 20	> 20		
Sozialistische Volkswirtschaft	X			wurde aufgelöst
Sozialistische Betriebswirtschaft	X		2	
Gaststätten und Hotelwesen	X		1	
Warenkunde und Technologie	X			
Mathematik	X		1	
Marxismus-Leninismus	X			
Institut für Sozialistische Wirtschaftsführung	X			
Handelsinstitut	X			
Abteilung für Fremdsprachen	X			
Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X			

1.3.4.19.

Hochschule für Körperkultur Leipzig

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge	
	< 20	> 20		
Sportwissenschaft	X		1	Teilbereiche in U Leipzig integriert
Pädagogik	X			
Spezielle Trainingslehre (Sportgruppe 1)	X			
Spezielle Trainingslehre (Sportgruppe 2)	X			
Institut für Marxismus-Leninismus	X			
Institut für Sportmedizin	X			

1.3.5. Sachsen-Anhalt
1.3.5.1. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

1988/89				1996					
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		< 20	> 20				< 20	> 20	
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche	Rechtswissenschaft	X		1	Juristische		X		1
	Wirtschaftswissenschaften		X	4	Wirtschaftswissenschaftliche		X		3
Medizinische	Bereich Medizin		X	1	Medizinische			X	2
	Stomatologie		X	1					
Philosophie	Erziehungswissenschaften	X			Philosophische	Erziehungswissenschaften	X		7
	Sportwissenschaft	X		1					
	Germanistik und Kunstwissenschaften		X	6		Musik-, Sport- und angewandte Sprachwissenschaften	X		11
	Sprach- und Literaturwissenschaft	X		4		Sprach- und Literaturwissenschaft	X		21
	Geschichte/Staatsbürgerkunde	X		2		Geschichte, Philosophie und Sozialwissenschaften		X	12
	Marxistisch-leninistische Philosophie		X	1					
	Orient- und Altertumswissenschaften	X		3		Kunst- und Altertumswissenschaften	X		16
	Polytechnik	X		1					
	Theologie	X		1	Theologische		X		5
	Mathematik	X		2	Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische	Mathematik/Informatik	X		7
	Biowissenschaften	X		3		Biochemie/Biotechnologie	X		1
	Pharmazie	X		1		Pharmazie	X		1
	Physik	X		1		Physik	X		3
	Chemie		X	2		Chemie	X		3
	Geographie	X		2		Geowissenschaften		X	3
						Biologie	X		3
						Werkstoffwissenschaften	X		2
						Verfahrenstechnik	X		1
	Pflanzenproduktion		X	1	Landwirtschaftliche		X		1
	Marxismus-Leninismus		X						
	Fremdsprachen	X							
	Abteilung Rechentechnik	X							

1.3.5.2. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

1988/89				1996					
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
	Berufspädagogik	X		2	Geistes-, Sozial- und Erziehungswissenschaften		X	28	
	Sozialistische Betriebswirtschaft	X		2	Wirtschaftswissenschaften		X	3	
	Mathematik	X		1	Mathematik		X	4	
	Physik	X		1	Naturwissenschaften		X	5	
	Rechentechnik und Datenverarbeitung	X		2	Informatik		X	2	
	Maschinenbau		X	6	Maschinenbau			X	3
	Technologie der metallverarbeitenden Industrie		X	6					
	Apparate- und Anlagenbau	X		3					
	Dieselmotoren, Pumpen und Verdichter	X		1					
	Technische Kybernetik und Elektrotechnik	X		2	Elektrotechnik		X	3	
					Medizinische			X	1
	Marxismus-Leninismus	X							
	Fremdsprachen	X							

1.3.5.3. Fachhochschule Altmark

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Betriebswirtschaft	X		1

1.3.5.4. Fachhochschule Anhalt

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaft	X		2
	Architektur und Bauingenieurwesen	X		2
	Verfahrens- und Umwelttechnik	X		1
	Elektrotechnik/Informatik	X		2
	Maschinenbau/Wirtschaftsingenieurwesen	X		2
	Vermessungswesen	X		1
	Landwirtschaft/Ökotrophologie/Landespflege		X	3
	Lebensmitteltechnologie/Biotechnologie	X		2
	Design	X		1

1.3.5.5. Fachhochschule Harz

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaftswissenschaften		X	2
	Elektronik/ Informatik	X		2

1.3.5.6. Fachhochschule Magdeburg

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Fachkommunikation	X		1
	Sozial- und Gesundheitswesen	X		3
	Bauwesen	X		2
	Elektrotechnik	X		1
	Maschinenbau	X		2
	Wasserwirtschaft	X		1
	Chemie	X		1

1.3.5.7. Fachhochschule Merseburg

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaftswissenschaften	X		2
	Sozialwesen	X		1
	Informatik und angewandte Naturwissenschaften	X		2
	Chemie- und Umweltingenieurwesen	X		2
	Elektrotechnik	X		2
	Maschinenbau	X		2

1.3.5.8. Technische Hochschule "Carl Schorlemmer" Leuna-Merseburg

1988/89				Teilbereiche in U Halle-Wittenberg integriert Nukleus für die FH Merseburg
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	
	≤ 20	> 20		
Wirtschaftswissenschaften	X		3	
Mathematik	X		1	
Physik	X		1	
Chemie	X		1	
Verfahrenstechnik und Silikatechnik			6	
Chemie- und Werkstofftechnik			2	
Marxismus-Leninismus	X			
Abteilung für Fremdsprachen	X			
Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X			

1.3.5.9. Technische Hochschule Köthen

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	
	≤ 20	> 20		
Sozialistische Betriebswirtschaft	X		1	Nukleus für die FH Anhalt
Mathematik/ Physik	X			
Apparate- und Anlagenbau	X		2	
Verfahrenstechnik	X		2	
Bio- und Lebensmitteltechnologie	X		2	
Abteilung Marxismus-Leninismus	X			
Institut für Fremdsprachen	X			

1.3.5.10. Pädagogische Hochschule "N. K. Krupskaja" Halle/Köthen

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	
	≤ 20	> 20		
Pädagogik	X			Teilbereiche in U Halle-Wittenberg integriert
Chemie/Biologie		X	1	
Mathematik/Physik	X		2	
Polytechnik	X		1	
Marxismus-Leninismus	X			

1.3.5.11. Pädagogische Hochschule "Erich Weinert" Magdeburg

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	
	≤ 20	> 20		
Germanistik/Slawistik	X		1	Teilbereiche in U Magdeburg integriert
Geschichte	X		1	
Sportwissenschaft	X		1	
Pädagogik	X			
Sonderpädagogik	X			
Marxismus-Leninismus	X			

1.3.5.12. Hochschule für Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft
Bernburg

1988/89				
Sektion	Professoren		Anzahl Studien- gänge	
	< 20	> 20		
Abteilung Sozialistische Betriebswirtschaft	X		1	Nukleus für die FH Anhalt
Ökonomie der Land- und Nahrungsgüterwirtschaft	X		2	
Abteilung Marxismus-Leninismus	X			
Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X			

1.3.6. Thüringen
1.3.6.1. Friedrich-Schiller-Universität Jena

1988/89				1996					
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
Gesellschaftswissenschaftliche	Theologie	X		1	Theologische		X		4
	Staats- und Rechtswissenschaft	X		1	Rechtswissenschaftliche		X		2
	Marxistisch-leninistische Philosophie	X		1	Philosophische			X	45
	Geschichte	X		1					
	Literatur- und Kunstwissenschaften	X		2					
	Altertumswissenschaften	X		2					
	Sprachwissenschaft	X		1					
	Wirtschaftswissenschaften	X		1	Wirtschaftswissenschaftliche		X		4
	Psychologie	X		1	Psychologisch-Pädagogisch-Sportwissenschaftliche			X	9
	Erziehungswissenschaften	X							
	Sportwissenschaft	X		1					
	Mathematik	X		2	Mathematik und Informatik			X	6
	Physik		X	2	Physikalisch-Astronomisch-Technikwissenschaftliche			X	4
	Technologie für wissenschaftlichen Gerätebau	X		1					
	Chemie		X	2	Chemisch-Geowissenschaftliche			X	10
	Biologie	X		2	Biologisch-Pharmazeutische			X	6
	Bereich Medizin		X	1	Medizinische			X	2
Stomatologie		X	1						
	Marxismus-Leninismus		X						
	Institut für Fremdsprachen	X							
	Abteilung Rechenzentrum	X							

1.3.6.2. Technischen Universität Ilmenau

1988/89					1996				
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
	Mathematik	X		2	Mathematik und Naturwissenschaften		X		13
	Physik und Technik elektronischer Bau-elemente	X		1					
	Elektronik	X		1	Elektrotechnik und Informationstechnik		X		2
	Elektrotechnik	X		1					
	Technische und biomedizinische Kybernetik	X		2	Informatik und Automatisierungstechnik		X		1
	Gerätetechnik	X		1	Maschinenbau		X		2
					Wirtschaftswissenschaften		X		2
	Marxismus-Leninismus	X							
	Institut für Fremdsprachen	X							
	Abteilung Rechentechnik und Datenverarbeitung	X							

1.3.6.3. Bauhaus-Universität Weimar

1988/89					1996				
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studien-gänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
Architektur und Bauingenieurwesen	Architektur		X	1	Architektur, Stadt- und Regionalplanung			X	2
	Gebietsplanung und Städtebau	X		1					
	Bauingenieurwesen		X	4	Bauingenieurwesen		X		3
	Baustoffverfahrenstechnik	X		3					
					Gestaltung		X		3
Mathematik und Naturwissenschaften	Rechentechnik und Datenverarbeitung	X			Informatik und Mathematik		X		1
Gesellschaftswissenschaften	Marxismus-Leninismus	X							
	Abteilung Fremdsprachen	X							

1.3.6.4. Fachhochschule Erfurt

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Sozialwesen		X	1
	Wirtschaft	X		1
	Architektur	X		1
	Bauingenieurwesen	X		1
	Versorgungstechnik	X		1
	Verkehrs-/Transportwesen	X		1
	Gartenbau	X		1
	Landschaftsarchitektur	X		1
	Restaurierung	X		1

1.3.6.5. Fachhochschule Jena

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Betriebswirtschaft	X		1
	Sozialwesen		X	1
	Wirtschaft	X		1
	Physikalische Technik	X		1
	Elektrotechnik	X		1
	Feinwerktechnik	X		1
	Maschinenbau	X		1
	Medizintechnik	X		1
	Werkstofftechnik	X		1
	Landschaftsarchitektur	X		1

1.3.6.6. Fachhochschule Schmalkalden

	1996			
	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studien-gänge
		≤ 20	> 20	
Neugründung	Wirtschaft	X		1
	Informatik	X		2
	Elektrotechnik	X		1
	Maschinenbau	X		2

1.3.6.7. Pädagogische Hochschule Erfurt/Mühlhausen

1988/89				1996					
Fakultät im Wissenschaftlichen Rat	Sektion	Professoren		Anzahl Studiengänge	Fakultät	Fachbereich	Professoren		Anzahl Studiengänge
		≤ 20	> 20				≤ 20	> 20	
	Pädagogik	X			Erziehungswissenschaften				
	Polytechnik	X		1					
	Mathematik/Physik	X		1	Mathematisch-Naturwissenschaftliche				
	Biologie/Chemie	X		1					
					Philologische				
	Germanistik	X		2					
	Slawistik	X							
					Kultur- und Sozialwissenschaftliche				
	Marxismus-Leninismus	X							

Inhaltsverzeichnis

2.	Hochschulzugang und Bildungsbeteiligung	63
2.1.	Hochschulvorbereitung in der DDR	63
2.1.1.	Studentafel für die Klassen 11 und 12 der Erweiterten Oberschule	63
2.1.2.	Studentafel der einjährigen Vorkurse für Facharbeiter zum Erwerb der Hochschulreife	63
2.1.3.	Vorbereitung auf das Studium im Abiturientenurteil	64
2.1.4.	Verbleib der Abiturienten im Jahr 1989	64
2.2.	Soziale Herkunft der Studierenden in der DDR	65
2.2.1.	Soziale Herkunft der Studierenden und Qualifikation Eltern	65
2.2.2.	Soziale Herkunft von Direkt-Studenten nach Fachrichtungsgruppen	66
2.2.3.	Anteil hochqualifizierter Arbeitnehmer unter den Erwerbstätigen der DDR und der Bundesrepublik Deutschland	67
2.2.4.	Bildungsabschluß der Erwerbstätigen in den alten und neuen Ländern 1992	67
2.2.5.	Weibliche Studienanfängern (Direktstudium) an Hoch- und Fachschulen	68
2.3.	Studienberechtigte in den neuen Ländern	68
2.3.1.	Schüler der Klassenstufe 8 in Gymnasien und Integrierten Gesamtschulen im Jahr 1994	68
2.3.2.	Studienberechtigte (nur Hochschulreife)	69
2.3.3.	Studienberechtigte (nur Fachhochschulreife)	69
2.3.4.	Anteil der Studienberechtigten (nur Hochschulreife) am alterstypischen Jahrgang	69
2.3.5.	Anteil der Studienberechtigten (nur Fachhochschulreife) am alterstypischen Jahrgang	70
2.3.6.	Relation der Studienberechtigten mit Hochschulreife und Fachhochschulreife	70

2.4.	Studienanfänger an Hochschulen der neuen Länder	71
2.4.1.	Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) nach Ländern <u>ohne</u> Verwaltungsfachhochschulen	71
2.4.2.	Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) nach Ländern <u>mit</u> Verwaltungsfachhochschulen	72
2.4.3.	Verteilung der Studienanfänger auf die Länder <u>ohne</u> Verwaltungsfachhochschulen	73
2.4.4.	Verteilung der Studienanfänger auf die Länder <u>mit</u> Verwaltungsfachhochschulen	73
2.4.5.	Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) nach Hochschultyp <u>mit</u> Verwaltungsfachhochschulen	74
2.4.6.	Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) nach Hochschultyp <u>ohne</u> Verwaltungsfachhochschulen	75
2.4.7.	Verteilung der Studienanfänger nach Hochschultyp <u>ohne</u> Verwaltungsfachhochschulen und Nachqualifizierung	76
2.4.8.	Verteilung der Studienanfänger nach Hochschultyp <u>mit</u> Verwaltungsfachhochschulen und <u>ohne</u> Nachqualifizierung	77
2.4.9.	Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) in ausgewählten Fächergruppen von 1989 bis 1991	78
2.5.	Studienabsichten in den neuen Ländern	79
2.5.1.	Begründungen der Studienabsicht	79
2.5.2.	Gründe von Gymnasiasten für den voraussichtlichen Studienverzicht ..	79
2.5.3.	Studierwilligkeit und Hauptgründe der Entscheidung für ein Gymnasium	80
2.5.4.	Präferenzen der Studienfachentscheidung nach Fächergruppen WS 1992/93	80
2.5.5.	Gründe von Studienanfängern für die Bevorzugung eines Hochschultyps	81
2.5.6.	Studienwünsche der Gymnasiasten im Jahr 1995	82
2.6.	Regionale Herkunft und Wanderung	83
2.6.1.	Regionale Herkunft der Studienanfänger im Jahr 1993 an den Hochschulen der neuen Länder	83
2.6.2.	Regionale Herkunft der Studienanfänger im Jahr 1994 an den Hochschulen der neuen Länder	84
2.6.3.	Bildungswanderung von Studienanfängern aus den neuen Ländern im Jahr 1993	85
2.7.	Literatur	86

2. Hochschulzugang und Bildungsbeteiligung

2.1. Hochschulvorbereitung in der DDR

2.1.1. Stundentafel für die Klassen 11 und 12 der Erweiterten Oberschule

Fächer	Stundenzahl
Deutsche Sprache und Literatur	250
Russisch	300
2. Fremdsprache	230
Mathematik	380
Informatik	75
Physik	230
Chemie	190
Biologie	190
Geographie	75
Geschichte	130
Staatsbürgerkunde	115
Sport	150
Kunsterziehung oder Musik, wahlweise obligatorisch	76
wissenschaftlich-praktische Tätigkeit	115
fakultativer Unterricht	230

2.1.2. Stundentafel der einjährigen Vorkurse für Facharbeiter zum Erwerb der Hochschulreife

Fächer	Stundenzahl
Deutsch	32
Russisch	48
Mathematik	208
Informatik	40
Physik	160
Chemie	160
Marxismus-Leninismus	32
Fachspezifische Inhalte	56

2.1.3. Vorbereitung auf das Studium im Abiturientenurteil

Einschätzungen	Zustimmung ("trifft zu")		Ablehnung ("trifft nicht zu")	
	Abiturienten ABL	Abiturienten NBL	Abiturienten ABL	Abiturienten NBL
Mit den im Studium geforderten Arbeitstechniken vertraut gemacht worden	17	33	34	13
Kenntnisse ausreichend, um dem Lehrstoff des ersten Semesters folgen zu können	42	50	27	17
Grundzüge wissenschaftlicher Methoden des Faches wurden vermittelt	16	20	49	42
Insgesamt gut auf das Studium vorbereitet worden	24	43	27	11

Quelle: /Durrer, Heine/

2.1.4. Verbleib der Abiturienten im Jahr 1989

	Insgesamt	männlich	weiblich
Studienzulassung für zivile Hochschulen und Offiziershochschulen	81	89	75
darunter für WS 1989/90	29	16	39
darunter für spätere Jahre	52	73	36
Studienzulassung für Fachschulen	5	1	7
Facharbeiterausbildung	1	1	2
Arbeitsverhältnis	11	6	15
darunter mit Qualifizierungsvertrag	8	4	12
Sonstiges	2	3	1

Quelle: /Leszczensky, Parchatka/

2.2. Soziale Herkunft der Studierenden in der DDR

2.2.1. Soziale Herkunft der Studierenden und Qualifikation Eltern (Immatrikulationsjahrgang 1984 in %)

Soziale Herkunft	Insgesamt	davon Berufsqualifikation der Eltern									
		Hochschulabschluß		Fachschulabschluß (I u. II)		Meister u.ä.		bis Facharbeiter		Summe der Anteilswerte	
		Vater	Mutter	Vater	Mutter	Vater	Mutter	Vater	Mutter	Vater	Mutter
Arbeiter	34	40	11	22	24	6	1	32	64	100	100
Produktionsarbeiter	21	19	9	13	20	8	1	60	70	100	100
Angestellte	9	32	16	33	25	5	0	30	59	100	100
Genossenschaftsbauern	4	35	14	22	13	3	3	40	70	100	100
Intelligenz	31	74	35	25	32	0	0	1	33	100	100
Sonstige	1	0	0	23	23	46	8	31	69	100	100

Quelle: /Fritsch; Rommel/

2.2.2. Soziale Herkunft von Direkt-Studenten nach Fachrichtungsgruppen (Immatrikulationsjahrgang 1984 in %)

Fachrichtungsgruppe bzw. Fachrichtung	Berufsqualifikation/Bildungsabschluß der Eltern									
	Hochschulabschluß		Fachschulabschluß (I u. II)		Meister u.ä.		Facharbeiter		Un-/ Angelernte	
	Vater	Mutter	Vater	Mutter	Vater	Mutter	Vater	Mutter	Vater	Mutter
Medizin	59	29	17	24	5	0	19	42	0	5
Naturwissenschaften.	57	17	22	43	3	1	18	35	0	4
Maschinenwesen	36	7	16	25	6	0	42	60	1	8
Elektrotechnik/Elektronik	43	19	21	19	8	1	27	56	1	5
Agrarwissenschaften	37	16	25	25	6	1	31	51	1	7
Wirtschaftswissenschaften	42	17	28	30	4	2	25	45	1	6
Philosophie/Sozialwissenschaften	70	52	4	3	0	0	26	45	0	0
Insgesamt	44	18	22	26	5	1	28	49	1	6

Quelle: /Fritsch; Rommel/

2.2.3. Anteil hochqualifizierter Arbeitnehmer unter den Erwerbstätigen der DDR und der Bundesrepublik Deutschland (in %)

	Bundesrepublik				DDR			
	FH-Abschluß		Uni-Abschluß		FS-Abschluß		HS-Abschluß	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
1970	-	-	-	-	7	5	4	2
1975	3	1	6	4	-	-	-	-
1980	4	1	7	5	12	14	7	5
1985	5	2	8	6	13	16	8	6
1988/89	5	2	8	6	14	18	8	7

Quelle: /Fischer u. a./

2.2.4. Bildungsabschluß der Erwerbstätigen in den alten und neuen Ländern 1992

	Erwerbstätige insgesamt		erwerbstätige Männer		erwerbstätige Frauen	
	ABL	NBL	ABL	NBL	ABL	NBL
ohne qualif. Ausbildung	16	5	11	3	23	7
Lehre/Berufsausbildung	56	57	55	57	59	56
Fachschulabschluß	16	25	20	25	10	26
Fachhochschulabschluß	4	3	5	3	2	2
Universitätsabschluß	8	10	9	12	7	9
Insgesamt	100	100	100	100	100	100

Quelle: /Qualifikation und Erwerbssituation.../

2.2.5. Weibliche Studienanfänger (Direktstudium) an Hoch- und Fachschulen

Jahr	Hochschulen			Fachschulen		
	Insgesamt	davon weiblich	in %	Insgesamt	davon weiblich	in %
1951	9600	-	-	-	-	-
1960	20700	-	-	19500	-	-
1970	30800	13800	45	23000	14500	63
1975	27800	13600	49	34500	27700	80
1980	26800	14200	53	35600	29900	84
1985	26500	13600	52	33000	26400	80
1986	25900	13500	52	32200	25800	80
1987	25400	13000	51	31600	24900	79
1988	26000	12600	49	30200	23900	79
1989	26100	12400	47	27700	22100	80

2.3. Studienberechtigte in den neuen Ländern

2.3.1. Schüler der Klassenstufe 8 in Gymnasien und Integrierten Gesamtschulen im Jahr 1994 (in %)

	Gymnasium	Integrierte Gesamtschule
Berlin (gesamt)	38	28
Brandenburg	27	56
Mecklenburg-Vorpommern	30	5
Sachsen	37	-
Sachsen-Anhalt	36	0,5
Thüringen	38	0,6
Bundesrepublik (gesamt)	32	9

Quelle: /Schüler, Klassen.../

2.3.2. Studienberechtigte (nur Hochschulreife)

Land	1990	1992	1993	1994	1995
Ostberlin	2730	3194	157	3583	4839
Brandenburg	5070	5450	8106	113	8524
Mecklenburg-Vorpommern	3960	4207	5072	6313	7069
Sachsen	9680	9297	12960	12268	17860
Sachsen-Anhalt	6140	4592	6340	8483	9574
Thüringen	5420	5664	6711	8047	9393
Gesamt	33000	32404	39346	38807	57259

2.3.3. Studienberechtigte (nur Fachhochschulreife)

Land	1990	1992	1993	1994	1995
Ostberlin *	-	250	250	300	300
Brandenburg	-	1626	761	1302	1503
Mecklenburg-Vorpommern	-	624	622	662	733
Sachsen	-	40	1250	1937	2143
Sachsen-Anhalt	-	433	809	1090	1308
Thüringen	-	865	1183	1706	1426
Gesamt	-	3838	4875	6997	7414

* Für Ostberlin besteht keine gesonderte statistische Erfassung, die angegebenen Zahlen sind nur Schätzungen

2.3.4. Anteil der Studienberechtigten (nur Hochschulreife) am alterstypischen Jahrgang *

Land	1990	1992	1993	1994	1995
Ostberlin	19,4	26,6	1,3	27,6	35,8
Brandenburg	15,3	21,0	21,1	0,4	30,3
Mecklenburg-Vorpommern	15,5	21,0	25,2	28,8	27,9
Sachsen	15,9	20,4	28,4	25,5	33,1
Sachsen-Anhalt	15,9	16,5	23,2	30,0	29,9
Thüringen	15,3	21,2	30,7	29,6	30,8
Gesamt	15,8	20,5	25,0	23,6	31,2

* Bezogen auf die durchschnittliche Anzahl der 18- bis unter 20-jährigen bzw. 19- bis unter 21-jährigen

2.3.5. Anteil der Studienberechtigten (nur Fachhochschulreife) am alterstypischen Jahrgang *

Land	1990	1992	1993	1994	1995
Ostberlin	-	2,1	2,0	2,3	2,1
Brandenburg	-	6,3	6,3	5,0	5,4
Mecklenburg-Vorpommern	-	3,1	3,0	2,1	2,9
Sachsen	-	0,1	2,7	4,0	3,9
Sachsen-Anhalt	-	1,5	3,1	3,8	4,0
Thüringen	-	3,3	6,5	4,8	4,7
Gesamt	-	1,4	3,1	4,4	4,1

* Bezogen auf die durchschnittliche Anzahl der 18- bis unter 20-jährigen bzw. 19- bis unter 21-jährigen

2.3.6. Relation der Studienberechtigten mit Hochschulreife (vor dem Schrägstrich) und Fachhochschulreife (nach dem Schrägstrich)

Land	1990	1992	1993	1994	1995
Ostberlin	100/0	93/7	39/61 *	92/8	94/6
Brandenburg	100/0	77/23	91/9	8/92 *	85/15
Mecklenburg-Vorpommern	100/0	87/13	89/11	91/9	91/9
Sachsen	100/0	95/5	91/9	86/14	89/11
Sachsen-Anhalt	100/0	91/9	89/11	89/11	88/12
Thüringen	100/0	87/13	85/15	83/17	87/13
Gesamt	100/0	89/11	89/11	85/15	89/11

* Die Relationen in diesen Jahren sind geprägt durch den Ausfall eines Abiturientenjahrgangs an den allgemeinbildenden Schulen.

2.4. Studienanfänger an Hochschulen der neuen Länder

2.4.1. Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) nach Ländern ohne Verwaltungsfachhochschulen

	1989 *	1990 *	1991	1992	1993	1994	1995
Ostberlin	4083	6210	5002	6123	4571	4863	4876
Brandenburg	1019	2497	2039	2918	2476	2796	3474
Mecklenburg-Vorpommern	2831	3533	3952	3020	2681	3405	3660
Sachsen	11107	13570	11390	8924	8526	9146	11914
Sachsen-Anhalt	4185	5677	4442	4352	3600	4090	4676
Thüringen	2869	3726	3603	4555	4654	5010	5062
Insgesamt	26904	35213	30428	29892	26508	29310	33662

* Nur Hochschuldirektstudium (grundständiges Vollzeitstudium)

2.4.2.. Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) nach Ländern mit Verwaltungsfachhochschulen

	1989 *	1990 *	1991	1992	1993	1994	1995
Ostberlin	4083	6210	5002	6123	4571	4863	4876
Brandenburg	1019	2497	2316	3209	3263	3272	3950
Mecklenburg-Vorpommern	2831	3533	4182	3512	2953	3544	3799
Sachsen	11107	13570	11390	9666	9292	9565	12333
Sachsen-Anhalt	4185	5677	4442	4880	4090	4546	5132
Thüringen	2869	3726	3603	4555	4741	5211	5263
Insgesamt	26904	35213	30935	31924	28910	31001	35353

* Nur Hochschuldirektstudium (grundständiges Vollzeitstudium)

2.4.3. Verteilung der Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) auf die Länder ohne Verwaltungsfachhochschulen

	1989 *	1990 *	1991	1992	1993	1994	1995
Ostberlin	15,6	17,6	16,4	20,5	17,2	16,6	14,5
Brandenburg	3,9	7,1	6,7	9,8	9,3	9,5	10,3
Mecklenburg-Vorpommern	10,8	10,0	13,0	10,1	10,1	11,6	10,9
Sachsen	42,6	38,5	37,4	29,9	32,2	31,2	35,4
Sachsen-Anhalt	16,1	16,1	14,5	14,6	13,6	14,0	13,9
Thüringen	11,0	10,6	11,8	15,2	17,6	17,1	15,0
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100

* Nur Hochschuldirektstudium (grundständiges Vollzeitstudium)

2.4.4. Verteilung der Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) auf die Länder mit Verwaltungsfachhochschulen

	1989 *	1990 *	1991	1992	1993	1994	1995
Ostberlin	15,6	17,6	16,3	19,25	15,8	15,7	13,8
Brandenburg	3,9	7,1	7,6	10,1	11,3	10,6	11,2
Mecklenburg-Vorpommern	10,8	10,0	13,7	11,0	10,2	11,4	10,7
Sachsen	42,6	38,5	37,2	30,3	32,0	30,1	34,9
Sachsen-Anhalt	16,1	16,1	14,5	15,3	14,1	14,7	14,5
Thüringen	11,0	10,6	11,8	14,3	16,4	16,8	14,9
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100

* Nur Hochschuldirektstudium (grundständiges Vollzeitstudium)

2.4.5. Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) nach Hochschultyp mit Verwaltungsfachhochschulen

Land \ Jahr Hochschultyp	1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	Uni	praxis- betonte HS	Uni	praxis- betonte HS	Uni	FHS	Uni	FHS	Uni	FHS	Uni	FHS	Uni	FHS
Ostberlin	3592	491	5318	892	4192	810	5542	581	3841	730	3598	1265	3852	1024
Brandenburg	605	414	1426	1071	1178	1138	1919	1290	1640	1623	1711	1561	2227	1723
Mecklenburg-Vorpommern	2190	64	2774	759	3087	1095	1907	1605	1893	1060	2211	1333	2486	1313
Sachsen	9459	1648	11261	2309	9622	1767	6693	2973	6181	3111	6110	3455	8130	4203
Sachsen-Anhalt	3907	278	5067	610	3972	470	3007	1873	2077	2013	2226	2320	2690	2442
Thüringen	2869	0	3726	0	3187	416	3450	1105	3391	1350	3283	1928	3517	1746
Insgesamt	22622	3472	29572	5641	25239	5696	22518	9406	19023	9887	19139	11862	22902	12451
	26094		35213		30935		31924		28910		31001		35353	

2.4.6. Studienanfänger (deutsche Studienanfänger) nach Hochschultyp ohne Verwaltungsfachhochschulen

Land \ Jahr Hochschultyp	1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	Uni	praxis- betonte HS	Uni	praxis- betonte HS	Uni	FHS	Uni	FHS	Uni	FHS	Uni	FHS	Uni	FHS
Ostberlin	3592	491	5318	892	4192	810	5542	581	3841	730	3598	1265	3852	1024
Brandenburg	605	14	1426	1071	1178	861	1919	999	1640	836	1711	1085	2227	1247
Mecklenburg-Vorpommern	2190	64	2774	759	3087	864	1907	1113	1893	788	2211	1194	2486	1174
Sachsen	9459	1648	11261	2309	9622	1767	6693	2231	6181	2345	6110	3036	8130	3784
Sachsen-Anhalt	3907	278	5067	610	3972	470	3007	1345	2077	1523	2226	1864	2690	1986
Thüringen.	2869	0	3726	0	3187	416	3450	1105	3391	1263	3283	1727	3517	1545
Insgesamt	22622	3472	29572	5641	25239	5188	22518	7343	19023	7485	19139	10171	22902	10760
	26094		35213		30428		29892		26508		29310		33662	

2.4.7. Verteilung der Studienanfänger nach Hochschultyp ohne Verwaltungsfachhochschulen und Nachqualifizierung

Land \ Jahr Hochschultyp	1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	Uni	praxis- betonte HS	Uni	praxis- betonte HS	Uni	FHS								
Ostberlin	88	12	86	14	84	16	90	10	84	16	74	26	79	21
Brandenburg	59	41	57	43	58	42	66	34	66	34	61	39	64	36
Mecklenburg-Vorpommern	77	23	79	21	78	22	63	37	71	29	66	34	68	32
Sachsen	85	15	83	17	85	15	75	25	72	28	67	33	68	32
Sachsen-Anhalt	93	7	89	11	90	10	69	31	58	42	54	46	58	42
Thüringen.	100	0	100	0	88	12	76	24	73	27	65	35	69	31
Insgesamt	87	13	84	16	83	17	75	25	72	28	65	35	68	32
	100		100		100		100		100		100		100	

2.4.8. Verteilung der Studienanfänger nach Hochschultyp mit Verwaltungsfachhochschulen und ohne Nachqualifizierung (in %)

Land \ Jahr Hochschultyp	1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	Uni	praxis- betonte HS	Uni	praxis- betonte HS	Uni	FHS								
Ostberlin	88	12	86	14	84	16	90	10	84	16	74	26	79	21
Brandenburg	59	41	57	43	51	49	60	40	51	49	52	48	56	44
Mecklenburg-Vorpommern	77	23	79	21	74	26	61	39	63	37	62	38	65	35
Sachsen	85	15	83	17	85	15	69	31	67	33	64	36	66	34
Sachsen-Anhalt	93	7	89	11	90	10	62	38	51	49	49	51	52	48
Thüringen.	100	0	100	0	88	12	76	24	72	28	63	37	67	33
Insgesamt	87	13	84	16	82	18	71	29	66	34	62	38	65	35
	100		100		100		100		100		100		100	

2.4.9. Studienanfänger (deutsche Studienanfänger)
in ausgewählten Fächergruppen von 1989 bis 1991

Fächergruppe	Studienfach	1989	1990	1991
Sprach- und Kulturwissenschaften	Literatur/Sprachwissenschaften	271	375	1081
	Psychologie	120	264	542
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Wirtschaftswissenschaft	2399	4236	4405
	Soziologie	47	169	355
	Rechtswissenschaft	458	1532	3050
Mathematik/ Naturwissenschaften	Mathematik	345	502	325
	Informatik	561	752	936
	Physik	597	585	420
	Chemie	533	653	301
	Pharmazie	179	227	233
	Biologie	194	337	407
Medizin	Humanmedizin	2132	2589	2637
	Veterinärmedizin	88	234	266
Agrarwissenschaften	Pflanzenproduktion	454	421	220
	Tierproduktion	413	328	11
Ingenieurwissenschaften	Verfahrenstechnik	595	1080	356
	Maschinenbau	2516	3184	1876
	Elektrotechnik	3107	3471	2243
	Architektur	208	410	612
	Bauingenieur	1184	1656	1027
	Verarbeitungstechnik	321	354	150
Lehramt	Fach- und Berufsschullehrer	5338	5861	2457
	Primarschullehrer	-	-	1667
	Sonderschullehrer	58	389	361

2.5. Studienabsichten in den neuen Ländern

2.5.1. Begründungen der Studienabsicht

(Mittelwerte \bar{x} bei fünfstufigem Antwortmodell) *

Begründungen	Klassestufe					
	11		9		11	9
	Abiturjahrgang					
	1992	1993	1994	1995	1996	1998
Interessante Tätigkeit nach dem Studium	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Guter Verdienst nach dem Studium	2,2	2,1	2,1	2,0	2,1	2,0
Aneignung hoher Bildung	2,1	2,3	2,1	2,2	2,3	2,4
Interessante Jugendzeit	3,2	3,2	3,5	3,4	3,1	3,4
Lehrstellenmangel	3,9	3,8	3,5	3,4	3,4	3,0
Freundes- u. Bekanntenkreis	4,0	4,1	4,1	4,0	3,4	3,5
Anraten der Eltern	4,2	4,3	4,1	4,1	3,7	3,5
Aufbau einer beruflichen Existenz					1,7	1,6
Verbesserung der Arbeitsmarktchancen					2,3	2,1

* Antwortmodell: 1 - sehr stark zutreffend..... 5 - überhaupt nicht zutreffend

2.5.2. Gründe von Gymnasiasten für den voraussichtlichen Studienverzicht (Anteil der Antworten zutreffend/ in starkem Maße zutreffend in %)

Gründe	Mädchen	Jungen	Insgesamt
Für meinen Berufswunsch ist kein Studium erforderlich	54	47	53
Meine Eltern haben mir dazu geraten	5	10	7
Ich möchte möglichst schnell eignes Geld verdienen	64	65	64
Ich nehme an, daß mir ein Studium zu schwer fallen würde	38	47	42
Die Arbeitsmarktchancen sind nach einem Studium nicht besser	34	28	32
Ich möchte nicht mehr so lange lernen, sondern schneller praktisch tätig sein	72	68	71
Ein Studium ist insgesamt zu teuer	39	44	41
Ich möchte kein Darlehen (BAföG) aufnehmen	27	33	29
Meinen Eltern ist ein Studium zu teuer	19	15	18
Ich möchte meinen Heimatort nicht verlassen	10	13	11
Andere Gründe (Studium dauert zu lange, Schulmüdigkeit, Wunsch nach Selbständigkeit)	7	6	7

2.5.3. Studierwilligkeit und Hauptgründe der Entscheidung für ein Gymnasium (in %) *

Gründe: Ich entschied mich für die gymnasiale Bildungsstufe, weil...	Gesamt	Gymnasiasten	
		ohne Studienabsicht	mit Studienabsicht
ich unbedingt das Abitur machen will	78	64	86
ich noch nicht weiß, was ich später machen will	39	49	34
meine Lehrer das empfahlen	38	33	40
meine Eltern das wollten	41	36	43
kaum Lehrstellen vorhanden sind	29	41	22
meine Großeltern das wollten	8	6	9
meine Freunde an diese Schule wechselten	5	7	3

* Anteil der Antworten "in starkem und sehr starkem Maße zutreffend" im fünfstufigen Antwortmodell

2.5.4. Präferenzen der Studienfachentscheidung nach Fächergruppen WS 1992/93 (in %)

	Fächergruppe/Fächer	Fachinteresse		Berufschancen		unentschieden	
		ABL	NBL	ABL	NBL	ABL	NBL
Universitäten	Kulturwissenschaften	86	73	5	12	9	15
	Sozialwissenschaften	85	62	7	12	8	26
	Rechtswissenschaften	52	42	32	39	16	19
	Wirtschaftswissenschaften	38	27	43	48	19	26
	Medizin	80	63	10	17	10	20
	Naturwissenschaften	73	57	14	22	13	21
	Ingenieurwissenschaften	61	41	24	33	15	27
	Insgesamt	70	51	18	27	13	23
Fachhochschulen	Sozialwesen	90	65	4	11	6	24
	Wirtschaftswissenschaften	45	32	34	48	21	20
	Ingenieurwissenschaften	59	50	24	31	17	19
	Insgesamt	62	52	22	29	15	19

Quelle: /Ramm; Bargel/

2.5.5. Gründe von Studienanfängern für die Bevorzugung eines Hochschultyps

Warum haben Sie das Universitätsstudium dem Studium an einer Fachhochschule vorgezogen ?	Anteil in %
der Abschluß ist besser anerkannt	66
das Lehrangebot ist vielfältiger	53
man hat bessere Aufstiegschancen im Beruf	47
ein breiterer Bildungshorizont wird vermittelt	46
im Studium ist mehr Raum für Selbständigkeit	46
die Universität lag für mich günstiger	31
mir steht eine Laufbahn als Wissenschaftler offen	21
Ausbildung ist mehr wissenschaftstheoretisch angelegt	21
Warum haben Sie das Fachhochschulstudium dem Studium an der Universität vorgezogen ?	
die Ausbildung ist praxisverbundener	85
die Ausbildung ist berufsnäher	69
man ist schneller fertig	57
Berufschancen scheinen besser zu sein	53
Fachhochschule lag für mich günstiger	38
Betreuung durch Hochschullehrer ist besser.	37
Studiengang ist besser strukturiert	37
finanzielle Aufwendungen sind geringer	22
Studium ist nicht so schwierig	14

2.5.6. Studienwünsche der Gymnasiasten im Jahr 1995
(in %), 9. und 11./12. Klasse

	Mädchen	Jungen	Insgesamt
Mathematik /Naturwissenschaften	9,6	18,7	13,0
Mathematik	0,4	2,1	1,0
Pharmazie	2,7	0,6	1,9
Biologie	3,3	2,4	2,9
Chemie	1,3	0,9	1,2
Informatik	0,5	8,6	3,5
Sprach- und Kulturwissenschaften	24,7	8,0	18,5
Sprachwissenschaften	7,8	3,0	5,9
Psychologie	10,0	1,2	6,8
Erziehungswissenschaften	3,6	0,9	2,6
Sport	0,5	0,5	0,5
Ingenieurwissenschaften	10,2	16,8	14,9
Maschinenbau	0,2	2,4	1,0
Elektrotechnik, Elektronik	0,2	1,8	0,8
Bauingenieurwesen	0,7	4,5	2,1
Architektur	8,5	8,1	8,4
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	30,4	33,2	31,5
Politikwissenschaft	0,2	0,8	0,4
Sozialwissenschaften	5,0	0,5	3,2
Rechtswissenschaft	13,4	12,3	13,1
Wirtschaftswissenschaften	10,9	17,9	13,1
Agrar-, Forst-, Ernährungswissenschaften	1,1	1,1	1,1
Medizin	12,1	6,0	9,9
Kunst	10,8	5,4	8,8
Bundeswehr	0,2	4,7	1,8

2.6. Regionale Herkunft und Wanderung

2.6.1. Regionale Herkunft¹⁾ der Studienanfänger²⁾ im Jahr 1993³⁾ an den Hochschulen⁴⁾ der neuen Länder

aus dem Land/der Region	Studienanfänger an den Hochschulen im Land					Insgesamt
	Brandenburg	Mecklenburg Vorpommern	Sachsen	Sachsen Anhalt	Thüringen	
Schleswig-Holstein	0,7	3,6	0,5	0,7	0,4	0,9
Hamburg	0,7	1,3	0,3	0,5	0,2	0,5
Niedersachsen	2,6	5,9	1,5	5	1,8	2,9
Bremen	0,1	0,8	0,1	0,3	0,2	0,2
Nordrhein-Westfalen	3,6	5,3	2,7	5,8	2,8	3,7
Hessen	1,1	1,3	0,9	0,7	2,6	1,2
Rheinland-Pfalz	0,4	0,7	0,5	0,5	0,9	0,6
Baden-Württemberg	1,9	3,3	2,8	1,9	3	2,6
Bayern	0,9	1,2	3,3	2	3,7	2,6
Saarland	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,2
Berlin	8,1	1,2	0,7	0,7	0,7	1,6
Brandenburg	64,4	5,9	5,1	4,2	1,7	11,4
Mecklenburg-Vorpommern	2,8	62,1	1,5	1,4	1	9
Sachsen	7,1	2,8	65,9	8,3	7,6	29,4
Sachsen-Anhalt	3,9	2,9	7,4	63,3	5,5	16,4
Thüringen	1,3	1	6,2	4,2	67,4	16,4
HZB im Ausland	0,3	0,4	0,5	0,2	0,4	0,4
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
Sitzland der Hochschule	64,4	62,1	65,9	63,3	67,4	65,1
andere neue Bundesland	15,1	12,6	20,2	18,1	15,9	17,5
alte Bundesländer	12,1	23,7	12,7	17,7	15,6	15,4

¹⁾ Nach dem Kreis des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung (HZB)

²⁾ Ohne Fachschul-Nachqualifizierer

³⁾ Sommersemester 1993 und Wintersemester 1993/94

⁴⁾ Ohne Verwaltungs-Fachhochschulen und Fern-Fachhochschule Leipzig

2.6.2. Regionale Herkunft¹⁾ der Studienanfänger²⁾ im Jahr 1994³⁾
an den Hochschulen⁴⁾ der neuen Länder

aus dem Land/der Region	Studienanfänger an den Hochschulen im Land					Insgesamt
	Brandenburg	Mecklenburg Vorpommern	Sachsen	Sachsen Anhalt	Thüringen	
Schleswig-Holstein	1	3,9	0,6	0,7	0,4	1,1
Hamburg	0,6	1,7	0,3	0,9	0,1	0,6
Niedersachsen	4	5,8	1,7	5,2	2	3,2
Bremen	0,1	0,6	0,2	0,4	0,3	0,3
Nordrhein-Westfalen	4,4	5,4	3	5,2	2,9	3,8
Hessen	1	1,4	1	1,1	2,8	1,4
Rheinland-Pfalz	0,7	1,2	0,7	0,7	0,8	0,8
Baden-Württemberg	2,2	3,1	3	1,8	3,2	2,8
Bayern	1,9	1,5	3,6	1,4	3,1	2,7
Saarland	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Berlin	13,4	1,2	0,8	0,8	0,6	2,1
Brandenburg	47,2 ⁵⁾	2,5	2,8	3	0,9	7
Mecklenburg-Vorpommern	4,5	64,8	1,4	0,9	1	10
Sachsen	8,3	2,6	65,5	7,2	6,3	29,5
Sachsen-Anhalt	7,3	2,8	8,2	64,9	7,1	16,7
Thüringen	1,9	1	6,6	5,3	68	17,4
HZB im Ausland	1,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,5
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
Sitzland der HS	47,2 ⁵⁾	64,8	65,5	64,9	68	63,9
andere neue Bundesländer	21,9	8,9	19	16,4	15,3	16,8
alte Bundesländer	16,2	24,7	14,2	17,6	15,8	16,7

¹⁾ Nach dem Kreis des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung (HZB)

²⁾ Ohne Fachschul-Nachqualifizierer

³⁾ Sommersemester 1994 und Wintersemester 1994/95

⁴⁾ Ohne Verwaltungs-Fachhochschulen und Fern-Fachhochschule Leipzig

⁵⁾ Ausfall eines Abiturientenjahrganges infolge des Überganges von 12 auf 13 Jahre Schulzeit bis zum Abitur

2.6.3. Bildungswanderung von Studienanfängern¹⁾ aus den neuen Ländern
im Jahr 1993³⁾

an Hochschulen ²⁾ im Land/ in der Region	Studienanfänger aus dem Land					Insgesamt
	Brandenburg	Mecklenburg Vorpommern	Sachsen	Sachsen Anhalt	Thüringen	
Schleswig-Holstein	0,4	3,4	0,2	0,2	0,1	0,6
Hamburg	0,4	3,2	0,3	0,6	0,2	0,7
Niedersachsen	2,2	3,7	1,1	4,4	3,1	2,6
Bremen	0,3	1,1	0,1	0,3	0,1	0,3
Nordrhein-Westfalen	1,7	2	1,5	1,3	1,7	1,6
Hessen	0,6	1	1	0,4	3,4	1,3
Rheinland-Pfalz	0,3	0,1	0,4	0,4	0,6	0,4
Baden-Württemberg	0,8	0,8	1,6	0,9	1,2	1,2
Bayern	1	0,9	2,5	1,2	5	2,3
Saarland	.	0,1	.	0,1	0,1	0,1
Westberlin	15,7	6,4	2,6	3,2	1,8	5,3
Ostberlin	15,8	6	2,8	3,9	1,9	5,5
Brandenburg	40,3	2,6	2,4	2,3	0,7	8,8
Mecklenburg-Vorpommern	3,8	60,5	1,1	1,8	0,6	8,7
Sachsen	10,5	4,6	73,5	14,5	11,7	31,2
Sachsen-Anhalt	4,3	2,1	4,5	59	4	14,2
Thüringen	1,9	1,5	4,4	5,5	63,8	15,2
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
Heimat-Bundesland	40,3	60,5	73,5	59	63,8	61,5
übrige neue Länder	20,5	10,8	12,5	24,1	16,9	16,7
alte Länder	7,8	16,3	8,7	9,8	15,6	11
Berlin	31,4	12,4	5,3	7,1	3,7	10,8

¹⁾ Ohne Fachschul-Nachqualifizierer und Fernstudenten

²⁾ Ohne Verwaltungs-Fachhochschulen und Hochschulen der Bundeswehr

³⁾ Sommersemester 1993 und Wintersemester 1993/94

2.7. Literatur

Durrer, F./Heine, Ch.: Studienberechtigte 94 aus den alten und neuen Ländern ein halbes Jahr nach Schulabgang / Hochschul-Informationssystem GmbH. - Hannover, 1995. - (HIS-Kurzinformation: A; 1995, 7)

Fischer, G./Hensel, R./Reinberg, A./Reuschel, H./Tessaring, M.: Bestand und Bewegung im Bildungs- und Beschäftigungssystem der Bundesrepublik Deutschland - Ergebnisse der Bildungsgesamtrechnung für die alten und neuen Bundesländer / Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung. - Nürnberg, 1993. - (Beiträge zur Arbeitsmarkt- und Berufsforschung; 170)

Fritsch, R./Rommel, E.: Die Praxis der Hochschulen bei der sozialen Zuordnung der Studienbewerber und Aspekte der sozialen Herkunft von Hochschuldirekt- und Fernstudenten / Zentralinstitut für Hochschulbildung. - Berlin, 1987. - (Forschung über das Hochschulwesen; 1987, 49)

Leszczensky, M./Parchatka, M.: Hochschulzugang in der DDR: Situationsanalyse 1. Halbjahr 1990 / Hrsg.: Hochschul-Informationssystem GmbH. - Hannover, 1990

Ramm, M./Bargel, T.: Studium, Beruf und Arbeitsmarkt: Orientierungen von Studierenden in West- und Ostdeutschland / Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung. - Nürnberg, 1995. - (Beiträge zur Arbeitsmarkt- und Berufsforschung, 1993)

Schüler, Klassen, Lehrer und Absolventen der Schulen 1985 bis 1994 / Ständige Konferenz der Kultusminister der Länder in der BRD (Hrsg.). - Bonn, 1995. - (Statistische Veröffentlichungen der Kultusministerkonferenz ; 134)

Qualifikation und Erwerbssituation im geeinten Deutschland: Ein Überblick über die Ergebnisse der BIBB/IAB-Erhebung 1991/92 / Jansen, R. (Hrsg.) ; Bundesinstitut für Berufsbildung ; Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung. - Berlin, 1993

Inhaltsverzeichnis

3.	Personalstatistik	88
3.1.	Hochschulpersonalstellen 1989	88
3.1.1.	Personalstellen nach Hochschultyp	88
3.1.2.	Ostberlin	88
3.1.3.	Brandenburg	89
3.1.4.	Mecklenburg-Vorpommern	89
3.1.5.	Sachsen	90
3.1.6.	Sachsen-Anhalt	90
3.1.7.	Thüringen	91
3.2.	Personal 1989	92
3.2.1.	Personal nach Fächergruppen und ausgewählten Personalgruppen	92
3.2.2.	Wissenschaftliches Personal an abzuwickelnden Hochschulen und Hochschulteilbereichen nach Fächergruppen und Beschäftigtengruppen	93
3.2.3.	Anteil der in abzuwickelnden Hochschulen und Hochschulteilbereichen Tätigen am Gesamtbestand des wissenschaftlichen Personals	94
3.2.4.	Struktur des wissenschaftlichen Personals nach Fachrichtungsgruppen	94
3.3.	Berufungsgeschehen 1995	95
3.3.1.	Universitäten	95
3.3.2.	Kunsthochschulen	96
3.3.3.	Fachhochschulen	97
3.3.4.	Theologische/Kirchliche Hochschulen	98
3.4.	Vergleich der Aufgaben, Voraussetzungen und Dienststellungen des wissenschaftlichen Personals	98
3.5.	Literatur	105

3. Personalstatistik
 3.1. Hochschulpersonalstellen 1989
 3.1.1. Personalstellen nach Hochschultyp

Hochschulart	wissenschaftliches Personal			nichtwiss. Personal	Personalstellen insgesamt
	Hochschul-lehrer	wiss. Mitarbeiter	gesamt		
Universitäten (ohne Medizin)*	6053	22777	28830	33629	62459
Kunsthochschulen	436	711	1147	966	2113
zusammen	6489	23488	29977	34595	64572
außerdem Medizin	956	6832	7788	27415	35203
Insgesamt	7445	30320	37765	62010	99775

* Der Hochschulart "Universitäten (ohne Medizin)" wurden mit Ausnahme der Kunsthochschulen und Medizinischen Akademien alle in der offiziellen DDR-Hochschulstatistik geführten Hochschulen zugeordnet.

3.1.2. Ostberlin

Hochschulart	wissenschaftliches Personal			nichtwiss. Personal	Personalstellen insgesamt
	Hochschul-lehrer	wiss. Mitarbeiter	gesamt		
Universitäten (ohne Medizin)*	1022	3292	4314	4162	8476
Kunsthochschulen	134	204	338	238	576
zusammen	1156	3496	4652	4400	9052
außerdem Medizin	178	1246	1424	3981	5405
Insgesamt	1134	4742	6076	8381	14457

* Der Hochschulart "Universitäten (ohne Medizin)" wurden mit Ausnahme der Kunsthochschulen und Medizinischen Akademien alle in der offiziellen DDR-Hochschulstatistik geführten Hochschulen zugeordnet.

3.1.3. Brandenburg

Hochschulart	wissenschaftliches Personal			nichtwiss. Personal	Personalstellen insgesamt
	Hochschul-lehrer	wiss. Mitarbeiter	gesamt		
Universitäten (ohne Medizin)*	320	1327	1647	1568	3215
Kunsthochschulen	32	48	80	129	209
zusammen	352	1375	1727	1697	3424
außerdem Medizin	0	0	0	0	0
Insgesamt	352	1375	1727	1697	3424

* Der Hochschulart "Universitäten (ohne Medizin)" wurden mit Ausnahme der Kunsthochschulen und Medizinischen Akademien alle in der offiziellen DDR-Hochschulstatistik geführten Hochschulen zugeordnet.

3.1.4. Mecklenburg-Vorpommern

Hochschulart	wissenschaftliches Personal			nichtwiss. Personal	Personalstellen insgesamt
	Hochschul-lehrer	wiss. Mitarbeiter	gesamt		
Universitäten (ohne Medizin)*	692	2386	3078	4344	7422
Kunsthochschulen	0	0	0	0	0
zusammen	692	2386	3078	4344	7422
außerdem Medizin	170	1273	1443	5754	7197
Insgesamt	862	3659	4521	10098	14619

* Der Hochschulart "Universitäten (ohne Medizin)" wurden mit Ausnahme der Kunsthochschulen und Medizinischen Akademien alle in der offiziellen DDR-Hochschulstatistik geführten Hochschulen zugeordnet.

3.1.5. Sachsen

Hochschulart	wissenschaftliches Personal			nichtwiss. Personal	Personalstellen insgesamt
	Hochschul-lehrer	wiss. Mitarbeiter	gesamt		
Universitäten (ohne Medizin)*	2596	9762	12358	14416	26774
Kunsthochschulen	171	250	421	317	738
zusammen	2767	10012	12779	14733	27512
außerdem Medizin	228	1700	1928	6383	8311
Insgesamt	2995	11712	14707	21116	35823

* Der Hochschulart "Universitäten (ohne Medizin)" wurden mit Ausnahme der Kunsthochschulen und Medizinischen Akademien alle in der offiziellen DDR-Hochschulstatistik geführten Hochschulen zugeordnet.

3.1.6. Sachsen-Anhalt

Hochschulart	wissenschaftliches Personal			nichtwiss. Personal	Personalstellen insgesamt
	Hochschul-lehrer	wiss. Mitarbeiter	gesamt		
Universitäten (ohne Medizin)*	858	3448	4306	5095	9401
Kunsthochschulen	46	101	147	177	324
zusammen	904	3539	4443	5272	9725
außerdem Medizin	192	1280	1472	5945	7417
Insgesamt	1096	4829	5925	11217	17142

* Der Hochschulart "Universitäten (ohne Medizin)" wurden mit Ausnahme der Kunsthochschulen und Medizinischen Akademien alle in der offiziellen DDR-Hochschulstatistik geführten Hochschulen zugeordnet.

3.1.7. Thüringen

Hochschulart	wissenschaftliches Personal			nichtwiss. Personal	Personalstellen insgesamt
	Hochschul-lehrer	wiss. Mitarbeiter	gesamt		
Universitäten (ohne Medizin)*	565	2562	3127	4044	7171
Kunsthochschulen	53	108	161	105	266
zusammen	618	2670	3288	4149	7434
außerdem Medizin	188	1333	1521	5352	6873
Insgesamt	806	4003	4809	9501	14310

* Der Hochschulart "Universitäten (ohne Medizin) wurden mit Ausnahme der Kunsthochschulen und Medizinischen Akademien alle in der offiziellen DDR-Hochschulstatistik geführten Hochschulen zugeordnet.

3.2. Personal 1989

3.2.1. Personal nach Fächergruppen und ausgewählten Personalgruppen (hauptberuflich Tätige am 31. 12. 1989)

Fächergruppe	Personal insgesamt	wiss. Personal		nichtwiss. Personal	
		insgesamt	darunter Hochschul- lehrer	insgesamt	darunter Pflege- personal
Sprach- und Kultur- wissenschaften	9460	6922	1199	2538	0
Sport	1602	1181	111	421	0
Rechts-, Wirtschafts-, und Sozialwissenschaften	6618	5483	1631	1135	0
Mathematik/ Naturwissenschaften	10531	5831	1192	4700	0
Medizin	36594	7964	968	28630	20682
Veterinärmedizin	1504	408	104	1096	0
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften	2268	840	242	1428	0
Ingenieurwissenschaften	11392	6395	1466	4997	0
Kunst, Kunstwissenschaften	1346	1021	373	325	0
Zentrale Einrichtungen	22970	2864	180	20106	0
Insgesamt	104285	38909	7516	65376	20682

3.2.2. Wissenschaftliches Personal an abzuwickelnden Hochschulen und Hochschul-
teilbereichen nach Fächergruppen und Beschäftigtengruppen (hauptberuflich
Tätige am 31. 12. 1989)

Fächergruppe		Abwicklung wissenschaftliches Personal			Anteil der Fächergruppe (in %)	
		insgesamt (in Pers.)	davon (ohne Medizin*)			
			Hochschul- lehrer	wiss. Mitarbeiter		
Sprach- und Kulturwissenschaften		1790	376	1414	22	
darunter	Erziehungswissenschaften	658	116	542	darunter	8
	Geschichte	154	47	107		2
	Philosophie	234	75	159		3
Sport		404	53	351	5	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozial- wissenschaften		4879	1458	3374	61	
darunter	Marxismus-Leninismus	2284	622	1615	darunter	29
	Wirtschaftswissenschaft	2041	643	1398		26
	Rechtswissenschaft	549	193	361		7
Medizin		188			2	
darunter	Militärmedizin/ Katastrophenmedizin	158			darunter	2
Agrar-, Forst- und Ernährungs- wissenschaften		108	25	83	1	
Ingenieurwissenschaften		159	17	142	2	
Kunst, Kunstwissenschaften		30	9	21	<1	
Zentrale Einrichtungen		423	26	397	5	
Insgesamt		7981			100	

* Für den medizinischen Bereich ist die Untergliederung nach den Beschäftigtengruppen Hochschul-
lehrer bzw. wissenschaftliche Mitarbeiter aufgrund einer abweichenden statistischen Bericht-
erstattung nicht möglich.

3.2.3. Anteil der in abzuwickelnden Hochschulen und Hochschulteilbereichen
Tätigen am Gesamtbestand des wissenschaftlichen Personals
(hauptberuflich Tätige am 31. 12. 1989)

	wissenschaftliches Personal			
	Personen	in %	von Abwicklung betroffene Personen	in %
Ostberlin	6467	17	1343	21
Brandenburg	1742	5	535	31
Mecklenburg-Vorpommern	4685	12	542	12
Sachsen	14922	38	3627	24
Sachsen-Anhalt	6373	16	1045	16
Thüringen	4720	12	889	19
Insgesamt	38909	100	7981	21

3.2.4. Struktur des wissenschaftlichen Personals nach Fachrichtungsgruppen

	wissenschaftliches Personals (in %)	
	in Fächergruppen mit geringer Abwicklungsquote*	in Fächergruppen mit hoher Abwicklungsquote**
Ostberlin	38	40
Brandenburg	25	48
Mecklenburg-Vorpommern	63	26
Sachsen	52	33
Sachsen-Anhalt	55	29
Thüringen	67	21
Insgesamt	52	32

* Zusammengefaßt wurde der Personalbestand der Fächergruppen Mathematik/Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Medizin.

** Zusammengefaßt wurde der Personalbestand der Fächergruppen Sprach- und Kulturwissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

3.3. Berufungsgeschehen 1995

3.3.1. Universitäten (Besoldungsgruppen C2, C3, C4, Angaben in%)

Hochschule	Besetzungsstand	Anteil westdeut. Prof.	Frauenanteil
Ostberlin			
Humboldt-U Berlin (ohne Charité)*	(76)	(48)	(13,3)
Brandenburg			
Brandenburgische TU Cottbus	70	70	6,5
Europa-Universität Frankfurt (Oder)	90	74	6,5
U Potsdam	89	55	16,5
Mecklenburg-Vorpommern			
U Greifswald*	(69)	(28)	(10,2)
U Rostock	81	30	7,3
Sachsen			
TU Chemnitz-Zwickau	85	44	6,4
TU Dresden	85	42	5,1
TU Bergakademie Freiberg	92	25	1,8
Handelshochschule Leipzig GmbH*	k.A.	k.A.	k.A.
U Leipzig	73	42	12,7
Internationales Hochschulinstitut Zittau	43	67	0
Sachsen-Anhalt			
U Halle-Wittenberg (ohne Medizin)	78	60	11,5
U Magdeburg	68	54	3,6
Thüringen			
U Erfurt*	k.A.	k.A.	k.A.
PH Erfurt/Mühlhausen	60	56	12,5
TU Ilmenau	69	13	7,1
U Jena*	(67)	(58)	(5,8)
Bauhaus-Universität Weimar	k.A.	k.A.	k.A.

* Angaben von 1994

3.3.2. Kunsthochschulen (Besoldungsgruppen C2, C3, C4, Angaben in %)

Hochschule	Besetzungs- stand	Anteil west- deut. Prof.	Frauen- anteil
Ostberlin			
H für Musik Berlin	86	7	32
H für Schauspielkunst Berlin	93	24	32
KH Berlin-Weißensee	95	34	22
Brandenburg			
H für Film und Fernsehen Potsdam-Babelsberg	76	16	25
Mecklenburg-Vorpommern			
H für Musik und Theater Rostock	100	50	19
Sachsen			
H für Bildende Künste Dresden*	(83)	(20)	(4)
H für Musik Dresden*	(95)	(5)	(32)
H für Kirchenmusik Dresden (landeskirchliche Besoldungsgruppen)	100	50	0
H für Grafik und Buchkunst Leipzig	90	21	27
Sachsen-Anhalt			
Evangelische H für Kirchenmusik Halle (landeskirchliche Besoldungsgruppen)	100	0	67
Burg Giebichenstein H für Kunst und Design Halle	81	25	31
Thüringen			
H für Musik Weimar	90	16	27

* Angaben von 1994

3.3.3. Fachhochschulen (Besoldungsgruppen C2, C3, Angaben in %)

Hochschule	Besetzungs- stand	Anteil west- deut. Prof.	Frauen- anteil
Ostberlin			
FHTW Berlin	49	53	17
Katholische FH Berlin	78	868)	50
Brandenburg			
FH Brandenburg	67	63	3
FH Eberswalde*	(46)	(15)	(8)
FH Lausitz	67	47	9
FH Potsdam	83	89	27
Technische FH Wildau	80	44	7
Mecklenburg-Vorpommern			
FH Neubrandenburg	66	86	14
FH Stralsund	62	55	13
FH Wismar	72	23	2
Sachsen			
H für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	89	25	7
Evangelische FH Dresden	89	88	44
FH der Deutschen Telekom AG Leipzig	100	7	27
Ostdeutsche H für Berufstätige Leipzig*	k.A.	k.A.	k.A.
H für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH)	86	25	15
H für Technik und Wirtschaft Mittweida (FH)*	(82)	(20)	(10)
FH für Religionspädagogik und Gemeindediakonie Moritzburg	67	0	0
H für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Görlitz (FH)	90	17	13
H für Technik und Wirtschaft Zwickau (FH)	90	15	9
Sachsen-Anhalt			
FH Altmark	6	0	100
FH Anhalt	69	44	9
FH Harz	45	62	4
FH Magdeburg	43	52	10
FH Merseburg	71	31	20
Thüringen			
FH Erfurt	84	67	14
FH Jena	86	39	12
FH Schmalkalden	87	40	2

* Angaben von 1994

3.3.4. Theologische/Kirchliche Hochschulen

Hochschule	Besetzungsstand	Anteil west-deut. Prof.	Frauenanteil
Sachsen-Anhalt			
Philosophisch-Theologisches Stift Erfurt*	k.A.	k.A.	k.A.
Theologische H Friedensau*	k.A.	k.A.	k.A.

* Angaben von 1994

3.4. Vergleich der Aufgaben, Voraussetzungen und Dienststellungen des wissenschaftlichen Personals

BRD	DDR
<p>Professoren und Hochschuldozenten gemäß Landesrecht</p>	<p>Hochschullehrer</p>
<p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - selbständige Wahrnehmung der Aufgaben in Wissenschaft und Kunst, Forschung und Lehre, - Abhaltung von Lehrveranstaltungen ihrer Fächer in allen Studiengängen, - Abnahme von Prüfungen, - Beteiligung an Aufgaben der Studienreform und Studienberatung, - Mitwirkung an der Hochschulverwaltung 	<p>Hauptamtliche Hochschullehrer waren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ordentliche Professoren Hochschuldozenten Professoren/Dozenten mit künstlerischer Lehrtätigkeit <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erbringen von Spitzenleistungen in der Forschung unter Sicherung einer engen Verbindung von Forschung, Entwicklung und Technologie und Förderung der raschen Überführung wissenschaftlicher Forschungsergebnisse in die Praxis, - Mitwirkung als Erzieher bei der Heranbildung hochqualifizierter sozialistischer Persönlichkeiten, - Durchführung einer auf hohem Niveau stehenden Lehre in allen Studienformen, Abnahme von Prüfungen, - inhaltliche und methodische Gestaltung von Ausbildung, Erziehung und Weiterbildung, - aktive Teilnahme an der Leitung und Planung gesellschaftlicher Entwicklungsprozesse, - Verbindung eigener fachlicher Weiterbildung mit einer Vertiefung der marxistisch-leninistischen Kenntnisse

Voraussetzungen:

- Hochschulstudium,
- pädagogische Eignung, die in der Regel durch Erfahrungen in der Lehre oder Ausbildung nachgewiesen wird,
- besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird,
- zusätzliche wissenschaftliche Leistungen, die in der Regel durch eine Habilitation nachgewiesen werden bzw. je nach Stellenanforderung eine mindestens fünfjährige berufliche Praxis, darunter mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereiches

Berufungsverfahren:

- Stellen für Professoren sind öffentlich auszuschreiben.
- Professoren werden auf Vorschlag der Hochschule von der nach Landesrecht zuständigen Stelle berufen.
- Hausberufungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.
- Voraussetzungen für Berufungen außerhalb einer Vorschlagsliste sind landesrechtlich zu regeln.
- Die Berufung von Nichtbewerbern ist zulässig.

Dienststellung:

Soweit die Berufung eines Professors in das Beamtenverhältnis erfolgt, ist eine Ernennung auf Lebenszeit oder auf Zeit möglich; zu Probezeiten können gesetzliche Regelungen

Voraussetzungen:

- *Facultas docendi* (Lehrbefähigung), sie wurde auf Antrag des Bewerbers durch Beschluß der Fakultät des Wissenschaftlichen Rates der Hochschule erteilt und war an folgende Bedingungen gebunden:
 - ▶ Fähigkeit des Bewerbers zur Festigung und Entwicklung des sozialistischen Staatsbewußtseins der Studenten,
 - ▶ pädagogische und fachliche Fähigkeit des Bewerbers,
 - ▶ Nachweis hoher wissenschaftlicher Leistungen,
 - ▶ Erfahrungen in der Praxis des sozialistischen Aufbaus und der wissenschaftlichen Forschung,
 - ▶ im Regelfall mindestens zweijährige erfolgreiche Lehrarbeit an einer Hochschule,
 - ▶ im Regelfall wissenschaftliche Tätigkeit bzw. Studienaufenthalt in sozialistischen Ländern

Berufungsverfahren:

- Der Rat der Sektion beriet und beschloß die Berufungsvorschläge; Rektor und zuständige Gewerkschaftsleitung fügten ihre Stellungnahme bei.
- Bei einem Berufungsverfahren zum ordentlichen Professor war - lt. Hochschul-lehrerberufungsverordnung - im Regelfall ein Vorschlag mit drei Kandidaten vorzulegen.
- Freie Lehrstühle konnten zur Besetzung öffentlich ausgeschrieben werden. Die erste Berufung auf einen neu errichteten Lehrstuhl konnte der Minister ohne das oben beschriebene Verfahren vornehmen, und er konnte einen freien Lehrstuhl besetzen, wenn die Vorschläge der Sektion nicht qualitäts- oder termingerech eingereicht worden waren.

Dienststellung:

Die Berufung erfolgte im Angestelltenverhältnis und de facto auf Lebenszeit, denn die Abberufung war nur bedingt möglich: auf Grund eines eigenen Antrages, bei Erreichen

gen getroffen werden.

Hochschuldozenten werden für die Dauer von sechs Jahren zu Beamten auf Zeit ernannt; Ernennung zum Beamten auf Lebenszeit in besonders begründeten Ausnahmefällen.

Oberassistenten, Oberingenieure

Aufgaben:

- auf Anordnung selbständige Durchführung von Lehrveranstaltungen,
- Erbringung wissenschaftlicher Dienstleistungen

Voraussetzungen:

- für Oberassistenten: Habilitation,
- für OBERINGENIEURE: Promotion oder zweite Staatsprüfung sowie mindestens zweijährige praktische Tätigkeit außerhalb des Hochschulbereichs (landesrechtliche Kann-Bestimmung)

des Rentenalters (Männer: 65 Jahre, Frauen: 60 Jahre), bei Invalidität und bei Aufhebung des Lehrstuhls/der Dozentur in der Regel zum Ende eines Studienjahres mit einer Frist von drei Monaten sowie bei Entzug der *Facultas docendi* mit einer Frist von einem Monat.

Die Beauftragung zur Wahrnehmung einer Professur gab es seit 1969 nicht mehr.

Oberassistenten

Aufgaben:

- Verantwortung für die Arbeit mit Studenten in Seminaren, Konsultationen, Übungen, Praktika u.ä. speziellen Formen der **politischen und fachlichen** Ausbildung und Erziehung in allen Studienformen. Ihnen durften - auch ohne *Fakultas docendi* - Vorlesungen bis zu vier Wochenstunden übertragen werden.
- Erfüllung von Forschungsaufträgen,
- Förderung der Qualifizierung wissenschaftlicher Assistenten, Pflicht zu ständiger **eigener Weiterbildung** (fachlich, gesellschaftswissenschaftlich, fremdsprachlich und **hochschulpädagogisch**),
- aktive Mitarbeit in dem von der Hochschule organisierten System der marxistisch-leninistischen Weiterbildung, aktive Teilnahme an der Leitungstätigkeit der Hochschule

Voraussetzungen:

- Promotion und mehrjährige Tätigkeit als wissenschaftlicher Assistent bzw. in der Praxis oder Hochschulabschluß und mehrjährige erfolgreiche Tätigkeit in der Praxis in verantwortlicher Funktion;
- falls noch keine Promotion erworben wurde, war ein Qualifizierungsvertrag abzuschließen

Dienststellung:

Beamte auf Zeit

Oberassistenten: vier Jahre (Medizin:
sechs Jahre)

Oberingenieure: sechs Jahre

wissenschaftliche und künstlerische Assistenten

Aufgaben:

- Erbringung wissenschaftlicher Dienstleistungen, die auch dem Erwerb einer weiteren wissenschaftlichen Qualifikation förderlich sind, einschließlich der Vermittlung von Fachwissen und praktischen Fertigkeiten an die Studenten und deren Unterweisung in der Anwendung wissenschaftlicher Methoden. Der eigenen wissenschaftlichen Arbeit ist ausreichend Zeit zu geben.

Voraussetzungen:

Promotion oder zweite Staatsprüfung; in der Medizin außerdem Approbation bzw. Erlaubnis zur Berufsausübung; in den Ingenieurwissenschaften: Hochschulabschluß

Dienststellung:

- Ernennung zum Beamten auf Zeit oder Einstellung im Angestelltenverhältnis für die Dauer von drei Jahren;
- Verlängerung um weitere drei (in der Medizin um vier) Jahre, wenn die Qualifikation im erstgenannten Zeitraum erfolgreich verlaufen ist
- Der wissenschaftliche Assistent ist einem Professor zugeordnet und nimmt

Dienststellung:

unbefristet,

- Kündigung durch den Mitarbeiter war mit einer Frist von drei Monaten nur zum Ende eines Studienjahres möglich.
- Für die Auswahl von Oberassistenten war der **Sektionsdirektor** verantwortlich. Er schlug dem Rektor die Einstellung vor.

befristete Assistenten

Aufgaben:

- Vertiefung und Entwicklung eigener Kenntnisse und Fähigkeiten,
- Durchführung von Seminaren, Übungen und Praktika,
- Betreuung von Diplomarbeiten,
- Erfüllung von Forschungsaufgaben,
- Mitwirkung an der Planung, Organisation und Durchführung der wissenschaftlichen Arbeit

Voraussetzungen:

In der Regel Promotion oder Hochschulabschluß und praktische Erfahrungen auf dem Fachgebiet, auf dem gearbeitet werden sollte. Bei fehlender Promotion war ein Qualifizierungsvertrag abzuschließen. Letzteres war jedoch der Regelfall an den Hochschulen - die befristete Assistenz wurde überwiegend zum Erwerb der Promotion A genutzt.

Dienststellung:

- befristete Einstellung für die Dauer von bis zu vier Jahren, einmalige Fristverlängerung um ein Jahr war möglich,
- mindestens ein Jahr vor Ablauf der Frist hatte der **Sektionsdirektor** den späteren Einsatz des Assistenten an der Hochschule oder in der Praxis vorzubereiten

- seine Aufgaben unter dessen fachlicher Verantwortung wahr.

wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter

Aufgaben:

Erbringung wissenschaftlicher Dienstleistungen, einschließlich der Vermittlung von Fachwissen und praktischen Fertigkeiten an die Studenten und deren Unterweisung in der Anwendung wissenschaftlicher Methoden.

Voraussetzungen:

In der Regel Hochschulstudium.

Dienststellung:

- im Beamten- oder im Angestelltenverhältnis;
- das Landesrecht kann vorsehen, daß befristeten wissenschaftlichen Mitarbeitern im Rahmen ihrer Dienstaufgaben Gelegenheit zur Vorbereitung einer Promotion gegeben werden kann,
- soweit der wissenschaftliche Mitarbeiter dem Aufgabenbereich eines Professors zugewiesen ist, ist dieser weisungsbefugt

unbefristete Assistenten

Aufgaben:

wie Oberassistenten;
Vorlesungen konnten ihnen bis zu zwei Wochenstunden übertragen werden, und zu ihren Aufgaben gehörte die Vorbereitung und Durchführung von Experimenten, Erprobungen usw. sowie die Bedienung und Wartung wissenschaftlicher Geräte und Einrichtungen.

Voraussetzungen:

Promotion und Bewährung als befristeter wissenschaftlicher Assistent oder Hochschulabschluß und mehrjährige Tätigkeit in der Praxis.

Dienststellung:

wie Oberassistenten

wissenschaftliche Sekretäre

- waren wissenschaftliche Mitarbeiter für die Wissenschaftsorganisation in Sektionen, in dem Rektor direkt unterstellten wissenschaftlichen Instituten/Abteilungen, in zentralen Hochschulbibliotheken, bei Rektoren, Prorektoren usw.

Aufgaben:

- Unterstützung der Hochschullehrer bei der Planung, Leitung und Organisation der wissenschaftlichen Arbeit,
- Erfüllung von Forschungsaufträgen
- Ihnen konnten bis zu vier Wochenstunden Vorlesungen und andere Lehrveranstaltungen übertragen werden.

Voraussetzungen:

- Hochschulabschluß,
- praktische und wissenschaftliche Erfahrungen,
- in der Regel Promotion, falls noch nicht erworben: Abschluß eines Qualifizierungsvertrages

Dienststellung:

wie Oberassistenten

Lehrkräfte für besondere Aufgaben**Lektoren**

waren wissenschaftliche Mitarbeiter für Ausbildung, Erziehung und Weiterbildung

Aufgaben:

- Vermittlung praktischer Fertigkeiten und Kenntnisse, die nicht die Einstellungs-voraussetzungen für Professoren erfordern

Aufgaben:

- Durchführung von Seminaren, Praktika u.ä. Lehrveranstaltungen, überwiegend im Fachstudium und in allen Studienformen,
- Vorlesungen konnten bis zu vier Wochenstunden übertragen werden, Anleitung der Lehrer im Hochschuldienst, Erteilung von Forschungsaufträgen war möglich

Voraussetzungen:

Promotion und Bewährung als wissenschaftlicher Assistent bzw. als Lehrer im Hochschuldienst oder außerordentliche Kenntnisse und Fähigkeiten für die Ausbildung und Erziehung von Studenten

Dienststellung:
Einstellung kann sowohl unbefristet als auch befristet erfolgen.

Dienststellung:
wie Oberassistenten

Lehrer im Hochschuldienst

waren wissenschaftliche Mitarbeiter für Ausbildung, Erziehung und Weiterbildung

Aufgaben:

- Durchführung von Übungen, Praktika u.ä. Lehrveranstaltungen in der Regel im **Grundstudium** und in allen Studienformen,
- Vorlesungen konnten bis zu zwei Wochenstunden übertragen werden,
- Forschungsaufträge konnten erteilt werden.

Voraussetzungen:

Hochschulstudium, pädagogische Fähigkeiten und Erfahrungen

Dienststellung:
wie Oberassistenten

Quelle: /HRG/, /HBVO/, /MVO/

3.5. Literatur

Hochschulrahmengesetz - (HRG) / Bundesminister für Bildung und Wissenschaft (Hrsg.). - Bonn 1986

Verordnung über die Berufung und Stellung der Hochschullehrer an den wissenschaftlichen Hochschulen - Hochschullehrerberufungsverordnung (HBVO) - vom 06. 11. 1968. - In: Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik: Teil II. - Berlin (1968)127

Verordnung über die wissenschaftlichen Mitarbeiter an den wissenschaftlichen Hochschulen - Mitarbeiterverordnung (MVO) - vom 06. 11. 1968. - In: Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik: Teil II. - Berlin (1968)127

Inhaltsverzeichnis

4.	Wissenschaftlicher Nachwuchs	109
4.1.	Promotionen 1989	109
4.1.1.	Promotionen A nach Einrichtungen	109
4.1.2.	Promotionen B nach Einrichtungen	111
4.1.3.	Promotionen B/Habilitationen nach Fächergruppen	113
4.1.4.	Promotionen A nach Ländern	113
4.1.5.	Promotionen B nach Ländern	114
4.2.	Förderprogramme	114
4.2.1.	HEP-Mittel für Habilitationsförderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft	114
4.2.2.	HEP-Länderförderung von Inlandsaufenthalten	115
4.2.3.	HEP-Auslandsstipendien des DAAD für wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchs	115
4.2.4.	HEP-Auslandsstipendium der Alexander von Humboldt-Stiftung ..	116
4.2.5.	HEP-Förderung von Graduiertenkollegs	116
4.2.6.	HEP-Promotionsförderung durch Begabtenförderungswerke	117
4.2.7.	Promotionen an Hochschulen der neuen Länder	118
4.3.	Bezeichnung akademischer Grade in der DDR ab 1988	119
4.3.1.	Doktor eines Wissenschaftszweiges	119
4.3.2.	Doktor der Wissenschaften	119
4.4.	Graduiertenkollegs an Hochschulen der neuen Ländern 1995	120
4.4.1.	Ostberlin	120
4.4.1.1.	Humboldt-Universität zu Berlin	120
4.4.2.	Mecklenburg-Vorpommern	120
4.4.2.1.	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	120
4.4.2.2.	Universität Rostock	120
4.4.3.	Sachsen	121
4.4.3.1.	Technische Universität Chemnitz-Zwickau	121
4.4.3.2.	Technische Universität Dresden	121
4.4.3.3.	Technische Universität Bergakademie Freiberg	121
4.4.3.4.	Universität Leipzig	121

4.4.4.	Sachsen-Anhalt	122
4.4.4.1.	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	122
4.4.4.2.	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	122
4.4.5.	Thüringen	122
4.4.5.1.	Technische Universität Ilmenau	122
4.4.5.2.	Friedrich-Schiller-Universität Jena	122
4.5.	Graduiertenkollegs an Hochschulen der neuen Länder in Vorbereitung	122
4.5.1.	Geisteswissenschaften	122
4.5.2.	Naturwissenschaften	123
4.5.3.	Medizin	123
4.5.4.	Ingenieurwissenschaften	123
4.6.	Literatur	124

4. Wissenschaftlicher Nachwuchs
 4.1. Promotionen 1989
 4.1.1. Promotionen A nach Einrichtungen

		DDR-Bürger (in Pers.)		Ausländer (in Pers.)		Insgesamt (in Pers.)		Frauen- anteil (in %)
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	
Ostberlin	Humboldt-U Berlin	604	264	54	6	658	270	41,0
	IHS Berlin-Wartenberg	20	2	0	0	20	2	10,0
	HfÖ Berlin	40	15	29	0	69	15	21,7
	Hochschulen gesamt	664	281	83	6	747	287	38,4
	Akademie der Wissenschaften	107	25	4	0	111	25	22,5
	Akademie der Landwirtschafts- wissenschaften	85	29	0	0	85	29	34,1
	Bauakademie	11	1	0	0	11	1	9,1
	Akademie für Ärztliche Fortbil- dung	441	226	8	2	449	228	50,8
	Akademie der Pädagogischen Wissenschaft	42	19	3	0	45	19	42,2
	Zentralinstitut für Hochschulbildung	5	4	0	0	5	4	80,0
	Akademien gesamt	691	304	15	2	706	306	43,3
	Insgesamt	1355	585	98	8	1453	593	40,8
Brandenburg	Akademie für Staats- und Rechtswissenschaft Potsdam- Golm	15	3	2	0	17	3	17,6
	PH Potsdam	47	16	0	0	47	16	34,0
	TH Cottbus	17	2	0	0	17	2	11,8
	Insgesamt	79	21	2	0	81	21	25,9
Mecklenburg-Vorpommern	U Rostock	287	118	32	8	319	126	39,5
	U Greifswald	155	77	8	3	163	80	49,1
	TH Wismar	28	7	1	0	29	7	24,1
	TH für Seefahrt Warnemünde-Wustrow	18	0	1	0	19	0	0
	PH Güstrow	28	17	0	0	28	17	60,7
	Insgesamt	516	219	42	11	558	230	41,2

		DDR-Bürger (in Pers.)		Ausländer (in Pers.)		Insgesamt (in Pers.)		Frauen- anteil (in %)
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	
Sachsen	U Leipzig	407	172	72	13	479	185	38,6
	TU Dresden	369	56	74	9	443	65	14,7
	Bergakademie Freiberg	103	18	12	0	115	18	15,7
	TU Karl-Marx-Stadt	106	23	13	0	119	23	19,3
	HfV Dresden	94	11	11	0	105	11	10,5
	TH Leipzig	53	3	14	0	67	3	4,5
	TH Zittau	30	3	2	0	32	3	9,4
	IHS Mittweida	18	0	0	0	18	0	0
	TH Zwickau	38	7	2	0	40	7	17,5
	Medizinische Akademie Dresden	117	59	2	1	119	60	50,4
	Handelshochschule Leipzig	19	10	4	0	23	10	43,5
	Deutsche H für Körperkultur Leipzig	24	11	2	0	26	11	42,3
	H für Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaften Meißen	4	2	0	0	4	2	50,0
	PH Dresden	33	13	4	0	37	13	35,1
	PH Leipzig	17	14	1	0	18	14	77,8
	PH Zwickau	33	14	0	0	33	14	42,4
	Insgesamt	1465	416	213	23	1678	439	26,2
Sachsen-Anhalt	U Halle-Wittenberg	266	130	41	6	307	136	44,3
	TU Magdeburg	56	9	8	0	64	9	14,1
	TH Leuna-Merseburg	66	19	16	0	82	19	23,2
	TH Köthen	26	9	2	0	28	9	32,1
	Medizinische Akademie Magdeburg	121	66	5	0	126	66	52,4
	H für Landwirtschaft und Nah- rungsgüterwirtschaft Bernburg	10	3	0	0	10	3	30,0
	PH Magdeburg	35	18	0	0	35	18	51,4
	PH Halle/Köthen	42	21	0	0	42	21	50,0
	Insgesamt	622	275	72	6	694	281	40,5
Thüringen	U Jena	195	75	17	3	212	78	36,8
	TH Ilmenau	88	10	21	1	109	11	10,1
	HAB Weimar	28	4	14	1	42	5	11,9
	Medizinische Akademie Erfurt	134	71	8	0	142	71	50,0
	PH Erfurt/Mühlhausen	35	21	3	1	38	22	57,9
	Insgesamt	480	181	63	6	543	187	34,4
DDR insgesamt		4517	1697	490	54	5007	1751	35,0

Quelle: /Ministerium für Bildung .../

4.1.2. Promotionen B nach Einrichtungen

		DDR-Bürger (in Pers.)		Ausländer (in Pers.)		Insgesamt (in Pers.)		Frauen- anteil (in %)
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	
Ostberlin	Humboldt-U Berlin	143	32	6	1	149	33	22,1
	IHS Berlin-Wartenberg	4	0	0	0	4	0	0
	HfÖ Berlin	15	3	0	0	15	3	20,0
	Hochschulen gesamt	162	35	6	1	168	36	21,4
	Akademie der Wissenschaften	99	6	3	0	102	6	5,9
	Akademie der Landwirtschafts Wissenschaften	21	1	0	0	21	1	4,8
	Bauakademie	5	0	0	0	5	0	0
	Akademie für Ärztliche Fortbil- dung	17	4	0	0	17	4	23,5
	Akademie der Pädagogischen Wissenschaften	16	3	0	0	16	3	18,8
	Akademien gesamt	158	14	3	0	161	14	8,7
	Insgesamt	320	49	9	1	329	50	15,2
Brandenburg	Akademie für Staats- und Rec- htswissenschaft Potsdam-Golm	10	2	0	0	10	2	20,0
	PH Potsdam	13	2	0	0	13	2	15,4
	Insgesamt	23	4	0	0	23	4	17,4
Mecklenburg-Vorpommern	U Rostock	49	10	2	0	51	10	19,6
	U Greifswald	30	5	1	1	31	6	19,4
	TH Wismar	4	0	1	0	5	0	0
	TH für Seefahrt Warnemünde-Wustrow	2	0	0	0	2	0	0
	PH Güstrow	5	1	0	0	5	1	20,0
	Insgesamt	90	16	4	1	94	17	18,1

		DDR-Bürger (in Pers.)		Ausländer (in Pers.)		Insgesamt (in Pers.)		Frauen- anteil (in %)
		ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	
Sachsen	U Leipzig	81	22	4	4	85	26	30,6
	TU Dresden	60	4	0	0	60	4	6,7
	Bergakademie Freiberg	18	2	0	0	18	2	11,1
	TU Karl-Marx-Stadt	31	2	1	0	32	2	6,2
	HfV Dresden	10	1	0	0	10	1	10,0
	TH Leipzig	16	0	1	0	17	0	0
	TH Zittau	3	1	0	0	3	1	33,3
	IHS Mittweida	1	0	0	0	1	0	0
	TH Zwickau	4	0	2	1	6	1	16,7
	Medizinische Akademie Dresden	8	1	1	0	9	1	11,1
	Handelshochschule Leipzig	7	1	1	0	8	1	12,5
	Deutsche H für Körperkultur Leipzig	4	1	0	0	4	1	25,0
	H für Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaften Meißen	6	1	0	0	6	1	16,7
	PH Dresden	2	1	0	0	2	1	50,0
	PH Leipzig	4	1	0	0	4	1	25,0
PH Zwickau	5	1	0	0	5	1	20,0	
Insgesamt	260	39	10	5	270	44	16,3	
Sachsen-Anhalt	U Halle-Wittenberg	58	13	1	0	59	13	22,0
	TU Magdeburg	22	0	1	0	23	0	0
	TH Leuna-Merseburg	23	2	1	0	24	2	8,3
	TH Köthen	3	0	0	0	3	0	0
	Medizinische Akademie Magdeburg	11	3	0	0	11	3	27,3
	H für Landwirtschaft und Nah- rungsgüterwirtschaft Bernburg	3	0	0	0	3	0	0
	PH Magdeburg	6	3	0	0	6	3	50,0
	PH Halle/Köthen	4	0	0	0	4	0	0
	Insgesamt	130	21	3	0	133	21	15,8
Thüringen	U Jena	59	7	0	0	59	7	11,9
	TH Ilmenau	16	1	0	0	16	1	6,2
	HAB Weimar	1	0	0	0	1	0	0
	Medizinische Akademie Erfurt	12	2	0	0	12	2	16,7
	PH Erfurt/Mühlhausen	14	3	0	0	14	3	21,4
	Insgesamt	102	13	0	0	102	13	12,7
DDR insgesamt	925	142	26	7	951	149	15,7	

Quelle: /Ministerium für Bildung .../

4.1.3. Promotionen B/Habilitationen nach Fächergruppen in den Jahren 1989 und 1991* (Deutsche und Ausländer)

Fächergruppe	Anzahl der Habilitationen			
	1989		1991	
	Frauen	Männer	Frauen	Männer
Sprach- und Kulturwissenschaften, Sport	16	20	8	12
Rechts-, Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften	6	8	1	3
Mathematik/Naturwissenschaften	8	12	4	8
Medizin	1	1	1	1
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften, Veterinärmedizin	4	4	-	3
Ingenieurwissenschaften	2	13	1	11
Kunst, Kunstwissenschaften	1	4	2	1
Insgesamt	38	62	17	39

* 1991 wurden die Daten letztmalig in der Differenzierung nach Fachrichtungsgruppen (vergleichbar den Studienbereichen der BRD-Hochschulstatistik) ausgewiesen

Quelle: /Ministerium für Bildung .../

4.1.4. Promotionen A nach Ländern

Land	DDR-Bürger (in Pers.)		Ausländer (in Pers.)		Insgesamt (in Pers.)		Frauen- anteil (in %)
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	
Ostberlin	664	281	83	6	747	287	38,4
Brandenburg	79	21	2	0	81	21	25,9
Mecklenburg-Vorpommern	516	219	42	11	558	230	41,2
Sachsen	1465	416	213	23	1678	439	26,1
Sachsen-Anhalt	622	275	72	6	694	281	40,4
Thüringen	480	181	63	6	543	187	34,4
Hochschulen insgesamt	3826	1393	475	52	4301	1445	33,5
außerdem: Akademien	691	304	15	2	706	306	43,3

Quelle: /Ministerium für Bildung .../

4.1.5. Promotionen B nach Ländern

Land	DDR-Bürger (in Pers.)		Ausländer (in Pers.)		Insgesamt (in Pers.)		Frauen- anteil (in %)
	ges.	weibl.	ges.	weibl.	ges.	weibl.	
Ostberlin	162	35	6	1	168	36	21,4
Brandenburg	23	4	0	0	23	4	17,4
Mecklenburg-Vorpommern	90	16	4	1	94	17	18,1
Sachsen	260	39	10	5	270	44	16,3
Sachsen-Anhalt	130	21	3	0	133	21	15,8
Thüringen	102	13	0	0	102	13	12,7
Hochschulen insgesamt	767	128	23	7	790	135	17,1
außerdem: Akademien	158	14	3	0	161	14	8,7

Quelle: /Ministerium für Bildung .../

4.2. Förderprogramme

4.2.1. HEP-Mittel für Habilitationsförderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (Stand 12/1994)

Jahr	HEP-Programmansatz (in Mio. DM)		korr. Soll-Wert (in Mio. DM)	Ist (in Mio. DM)	Mittelaus- schöpfung (in %)
	1991	1992			
1991	1,0			0,1	10
1992	4,0	4,0		0,8	19
1993	11,5	11,5	6,5	2,0	31
1994	14,0	14,0	6,6	2,5	38
1995	14,0	14,0			
1996	5,5	9,0			
Insgesamt	50,0	52,6*			

* einschließlich Ist 1991 und Neuveranschlagung 1991 nicht verausgabter Mittel

Quelle: /Hochschülerneuerungsprogramm 1992, 1993, 1994/

4.2.2. HEP-Länderförderung von Inlandsaufenthalten (Stand 12/1994)

Jahr	HEP-Programm-ansatz (in Mio. DM)		korr. Soll-Wert (in Mio. DM)	Ist (in Mio. DM)	Mittelaus- schöpfung (in %)
	1991	1992			
1991	4,0			0,01	unter 1
1992	5,0	5,0		0,9	18
1993	8,0	7,5	7,4	1,9	25
1994	9,0	8,5		4,1	49
1995	8,0	7,5			
1996	6,0	7,5			
Insgesamt	40,0	36,0*			

* einschließlich Ist 1991 und Neuveranschlagung 1991 nicht verausgabter Mittel

Quelle: /Hochschulenerneuerungsprogramm 1992, 1993, 1994/

4.2.3. HEP-Auslandsstipendien des DAAD für wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchs (Stand 12/1994)

Jahr	HEP-Programm-ansatz (in Mio. DM)		korr. Soll-Wert (in Mio. DM)		Ist (in Mio. DM)	Mittelaus- schöpfung (in %)
	1991	1992				
1991	3,0				0,7	23
1992	3,5	3,5			2,6	75
1993	6,0	7,0	wiss. Nachwuchs	5,8	5,8	99
			künstl. Nachwuchs	0,5	0,4	80
1994	6,5	7,5	wiss. Nachwuchs	6,4	6,2	97
			künstl. Nachwuchs	1,1	0,9	74
1995	6,0	7,0				
1996	5,0	7,0				
Insgesamt	30,0	32,7*				

* einschließlich Ist 1991 und Neuveranschlagung 1991 nicht verausgabter Mittel

Quelle: /Hochschulenerneuerungsprogramm 1992, 1993, 1994/

4.2.4. HEP-Auslandsstipendium der Alexander von Humboldt-Stiftung
(Stand 12/1994)

Jahr	HEP-Programmansatz (in Mio. DM)		korr. Soll-Wert (in Mio. DM)	Ist (in Mio. DM)	Mittelausschöpfung (in %)
	1991	1992			
1991	0,6		keine Korrekturen erfolgt	0,6	100
1992	1,2	1,2		1,2	100
1993	1,2	1,2		1,2	100
1994	1,2	1,2		1,2	100
1995	1,2	1,2			
1996	0,6	1,2			
Insgesamt	6,0	6,6*			

* einschließlich Ist 1991

Quelle: /Hochschülerneuerungsprogramm 1992, 1993, 1994/

4.2.5. HEP-Förderung von Graduiertenkollegs (Stand 12/1994)

Jahr	HEP-Programmansatz (in Mio. DM)		HEP-Korrektur (in Mio. DM)	Ist (in Mio. DM)	Mittelausschöpfung (in %)	Anzahl der Förderfälle	
	1991	1992				Kollegs	Vorbereitungsmaßnahmen
1991	1,0		keine Korrekturen erfolgt	0,03	3	4	9
1992	3,0	3,0		1,4	47	11 (1/1993)	23 (1/1993)
1993	6,5	6,5		3,2	49	15	15
1994	8,0	8,0		5,7	71	19	3
1995	8,0	8,0					
1996	3,5	8,0					
Insgesamt	30,0	33,5*					

* einschließlich Ist 1991 und Neuveranschlagung 1991 nicht verausgabter Mittel

Quelle: /Hochschülerneuerungsprogramm 1992, 1993, 1994/

4.2.6. HEP-Promotionsförderung durch Begabtenförderungswerke (Stand 12/1994)

Jahr	HEP-Programmansatz (in Mio. DM)		korr. Soll-Wert (in Mio. DM)	Ist (in Mio. DM)	Mittelaus- schöpfung (in %)
	1991	1992			
1991	1,0			0,7	73
1992	2,0	2,0		1,6	82
1993	4,0	4,0	3,9	3,3	86
1994	6,0	6,0	4,5	4,0	88
1995	6,0	6,0			
1996	2,0	5,0			
Insgesamt	21,0	23,7*			

* einschließlich Ist 1991 und Neuveranschlagung 1991 nicht verausgabter Mittel

Quelle: /Hochschulenerneuerungsprogramm 1992, 1993, 1994/

4.2.7. Promotionen an Hochschulen der neuen Länder 1993

Hochschule		bestandene Doktorprüfungen 1993*		Frauenanteil (in %)
		gesamt	weiblich	
Ostberlin	Humboldt-U Berlin	414	182	44,0
Brandenburg	U Potsdam	34	18	52,9
Mecklenburg- Vorpommern	U Greifswald	205	93	45,4
	U Rostock	113	41	36,3
	insgesamt	318	134	42,1
Sachsen	TU Chemnitz-Zwickau	38	5	13,2
	TU Dresden	162	43	26,5
	TU Bergakademie Freiberg	35	12	34,3
	U Leipzig	486	209	43,0
	insgesamt	721	269	37,3
Sachsen-Anhalt	U Halle-Wittenberg	185	74	40,0
	U Magdeburg	126	59	46,8
	insgesamt	311	133	42,8
Thüringen	TU Ilmenau	26	4	15,4
	U Jena	189	47	24,9
	Bauhaus-U Weimar	16	4	25,0
	insgesamt	248	60	24,2
Insgesamt		2046	796	38,9

* Studienjahr 1992/93, TU Dresden 1993

4.3. Bezeichnung akademischer Grade in der DDR ab 1988

4.3.1. Doktor eines Wissenschaftszweiges

doctor agriculturarum	(Dr. agr.)
doctor juris	(Dr. jur.)
doctor medicinae	(Dr. med.)
doctor medicinae veterinariae	(Dr. med. vet.)
doctor rerum militarium	(Dr. rer. mil.)
doctor paedagogicae	(Dr. paed.)
doctor philosophiae	(Dr. phil.)
doctor rerum naturalium	(Dr. rer. nat.)
doctor oeconomicae	(Dr. oec.)
doctor rerum politicarum	(Dr. rer. pol.)
doctor rerum silvaticarum	(Dr. rer. silv.)
doctor theologiae	(Dr. theol.)
Doktor-Ingenieur	(Dr. - Ing.)

4.3.2. Doktor der Wissenschaften

doctor scientiae agriculturarum	(Dr. sc. agr.)
doctor scientiae juris	(Dr. sc. jur.)
doctor scientiae medicinae	(Dr. sc. med.)
doctor scientiae medicinae veterinariae	(Dr. sc. med. vet.)
doctor scientiae militarium	(Dr. sc. mil.)
doctor scientiae paedagogicae	(Dr. sc. paed.)
doctor scientiae philosophiae	(Dr. sc. phil.)
doctor scientiae naturalium	(Dr. sc. nat.)
doctor scientiae oeconomicae	(Dr. sc. oec.)
doctor scientiae politicarum	(Dr. sc. pol.)
doctor scientiae silvaticarum	(Dr. sc. silv.)
doctor scientiae theologiae	(Dr. sc. theol.)
doctor scientiae technicarum	(Dr. sc. techn.)

1968 wurde die Verleihung akademischer Grade neu geregelt. Die Verordnung aus dem Jahr 1956 /Verordnung .../ wurde aufgehoben. Der erste Doktorgrad erhielt die Bezeichnung Doktor eines Wissenschaftszweiges (Dr.). Der akademische Grad Doktor habilitatus (Dr. habil.) wurde durch den akademischen Grad Doktor der Wissenschaften (Dr. sc.) ersetzt. Die Verleihung des Dr. habil. war in begründeten Ausnahmefällen bis zum 31. 1. 1970 gestattet.

1988 traten neue, ebenfalls landesweit verbindliche Promotionsordnungen in Kraft /Anordnung .../. Die akademischen Grade doctor veterinariae (Dr. vet.) und doctor scientiae veterinariae (Dr. sc. vet.) wurde mit dem Zusatz "medicinae" versehen. Eingeführt wurde der Grad doctor scientiae theologiae.

4.4. Graduiertenkollegs an Hochschulen der neuen Ländern 1995¹

4.4.1 Ostberlin

4.4.1.1. Humboldt-Universität zu Berlin

Biologie und Medizin

- Modell-Studien zu Struktur, Eigenschaften und Erkennung biologischer Makromoleküle auf atomarer Ebene

Naturwissenschaften

- Geometrie und nichtlineare Analysis (seit 1. 1. 1993)
- Algorithmische Diskrete Mathematik (mit FU Berlin und TU Berlin; seit 1. 10. 1991)

Geisteswissenschaften

- Angewandte Mikroökonomik (mit FU Berlin; seit 15. 10. 1992)

4.4.2. Mecklenburg-Vorpommern

4.4.2.1. Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Biologie und Medizin

- Strukturelle und funktionelle Charakterisierung von pro- und eukaryotischen Genen (seit 1. 5. 1993)

4.4.2.2. Universität Rostock

Biologie und Medizin

- Interzelluläre Kommunikation und Signaltransduktion bei pathophysiologischen Prozessen (seit 1. 6. 1994)

Naturwissenschaften

- Integrative Analyse gezeitenloser Küstenökosysteme (seit 1. 11. 1993)

Ingenieurwissenschaften

- Mikrosysteme für medizintechnische Anwendungen und für innovative Produktentwicklungen

¹ Die DFG führte in ihrem Jahresbericht 1994 19 Kollegs an ostdeutschen Hochschulen auf, darunter 2 Gemeinschaftskollegs ost- und westberliner Universitäten. Erkennbar sind die von der DFG genannten Kollegs an den in Klammern gesetzten Angaben zum Förderungsbeginn /Deutsche Forschungsgemeinschaft: Jahresbericht 1994, Band 2/. Die Bundesregierung gab mit Stand vom 31. 12. 1994 27 aus dem HEP finanzierte Kollegs an /Anspruch und Wirklichkeit/. Eine Erhebung der Projektgruppe Hochschulforschung ergab für das zweite Halbjahr 1995 eine Anzahl von 28 Kollegs. Die 1994er DFG-Liste wurde nachfolgend um die von der Bundesregierung und den Universitäten gemeldeten Kollegs ergänzt.

4.4.3. Sachsen

4.4.3.1. Technische Universität Chemnitz-Zwickau

Naturwissenschaften

- Dünne Schichten und nichtkristalline Materialien (seit 1. 9. 1992)
- Quantenfeldtheorie

4.4.3.2. Technische Universität Dresden

Naturwissenschaften

- Struktur-Eigenschafts-Beziehungen bei Heterocyclen (seit 1. 10. 1994)
- Struktur- und Korrelationseffekte in Festkörpern

Ingenieurwissenschaften

- Kontinuumsmechanik inelastischer Festkörper (mit TU Chemnitz-Zwickau) (seit 1. 4. 1993)
- Sensorik
- Werkzeuge zum effektiven Einsatz paralleler und verteilter Rechnersysteme

4.4.3.3. Technische Universität Bergakademie Freiberg

Naturwissenschaften

- Räumliche Statistik (seit 1. 6. 1994)
- Crystal Engineering und Kristallisation

Ingenieurwissenschaften

- Werkstoffphysikalische Modellierung (seit 1. 1. 1992)

4.4.3.4. Universität Leipzig

Biologie und Medizin

- Molekular- und Zellbiologie des Bindegewebes (seit 1. 2. 1992)
- Schlachttierbelastung und Produktsicherheit

Naturwissenschaften

- Physikalische Chemie der Grenzflächen

4.4.4. Sachsen-Anhalt

4.4.4.1. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (TH Merseburg)

Biologie und Medizin

- Struktur und Funktion von Proteinen (seit 1. 10. 1992) - 1995 nicht mehr gemeldet
- Transport von Wirkstoffen in biologischen Systemen

Naturwissenschaften

- Polymerwissenschaften (Heterogene Polymere) (seit 1. 10. 1992)
- Synthese und Reaktionsverhalten von Organometallverbindungen und Metallkomplexen (seit 1. 5. 1993)
- Umweltanalytik, Schadstoffeliminierung und Wertstoffrecycling (seit 1. 7. 1991)

4.4.4.2. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Ingenieurwissenschaften

- Modellierung, Berechnung und Identifikation mechanischer Systeme (seit 1. 3. 1992)

4.4.5. Thüringen

4.4.5.1. Technische Universität Ilmenau

Ingenieurwissenschaften

- Automatisierung des Entwurfs analoger und gemischt analog-digitaler Strukturen (seit 1. 10. 1993)

4.4.5.2. Friedrich-Schiller-Universität Jena

Naturwissenschaften

- Analytische und stochastische Strukturen und Systeme (seit 1. 9. 1992)

4.5. Graduiertenkollegs an Hochschulen der neuen Länder in Vorbereitung 1995

4.5.1. Geisteswissenschaften

- 1 Universität Potsdam (Judentum in der Moderne)
- 1 Europa-Universität Viadrina Frankfurt/O. (Kulturwissenschaften)
- 1 Universität Rostock
- 1 Technische Universität Chemnitz-Zwickau (Kulturregion in Mitteleuropa - Musik und Literaturgeschichte Sachsens und seiner östlichen Nachbargebiete)
- 1 Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (Identitätsforschung)

4.5.2. Naturwissenschaften

- 1 Technische Universität Bergakademie Freiberg (Geowissenschaften und geotechnische Umweltforschung)

4.5.3. Medizin

- 1 Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (Biologische Grundlagen von Erkrankungen des Nervensystems)
- 1 Technische Universität Dresden (Qualitätssicherung im Gesundheitswesen)
- 1 Universität Leipzig (Neurowissenschaften)

4.5.4. Ingenieurwissenschaften

- 2 Universität Rostock
- 2 Technische Universität Ilmenau (Modellierung und Berechnung von Feldern der Elektrotechnik; Mikrosysteme mit aktiven mechanischen Komponenten)

4.6. Literatur

Anordnung über die Verleihung des akademischen Grades Doktor eines Wissenschaftszweiges - Promotionsordnung A vom 12. 7. 1988. - In: Gesetzblatt der DDR: Teil I. - (1988) 17

Anordnung über die Verleihung des akademischen Grades Doktor der Wissenschaften - Promotionsordnung B vom 12. 7. 1988. - In: Gesetzblatt der DDR: Teil I. - (1988) 17

Hochschulerneuerungsprogramm (HEP). Maßnahmen und Ausgaben im Jahr 1992 /Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung. - Bonn, 1993. - (unveröffentlichtes Material)

Hochschulerneuerungsprogramm (HEP). Maßnahmen und Ausgaben im Jahr 1993. Bericht des Arbeitskreises / Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung. - Bonn, 1994. - (Entwurf, unveröffentlichtes Material)

Hochschulerneuerungsprogramm (HEP). Maßnahmen und Ausgaben im Jahr 1994. Bericht der Ausschüsse "Bildungsplanung" und "Forschungsförderung" / Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung. - Bonn, 1995. - (Entwurf, unveröffentlichtes Material)

Ministerium für Bildung: Hochschulstatistik 1989. Studierende und wissenschaftlicher Nachwuchs. - Berlin, ca. 1990. - (unveröffentlichtes Material)

Verordnung über die Verleihung akademischer Grade vom 6. 9. 1956. - In: Gesetzblatt der DDR: Teil I. - (1956) 83

Inhaltsverzeichnis

5.	Strukturdaten zu Lehre und Studium	127
5.1.	Ostberlin	127
5.1.1	Humboldt-Universität zu Berlin	127
5.1.2	Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	132
5.1.3	Ingenieurhochschule Berlin-Lichtenberg	133
5.1.4	Ingenieurhochschule Berlin-Wartenberg	133
5.1.5	Hochschule für Ökonomie "Bruno Leuschner" Berlin	133
5.2.	Brandenburg	134
5.2.1	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	134
5.2.2	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	134
5.2.3	Universität Potsdam	135
5.2.4	Fachhochschule Brandenburg	138
5.2.5	Fachhochschule Eberswalde	138
5.2.6	Fachhochschule Lausitz	139
5.2.7	Fachhochschule Potsdam	139
5.2.8	Technische Fachhochschule Wildau	140
5.2.9	Akademie für Staats- und Rechtswissenschaften der DDR Potsdam-Babelsberg	140
5.3.	Mecklenburg-Vorpommern	141
5.3.1	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	141
5.3.2	Universität Rostock	144
5.3.3	Fachhochschule Neubrandenburg	147
5.3.4	Fachhochschule Stralsund	147
5.3.5	Hochschule Wismar, Fachhochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung	148
5.3.6	Technische Hochschule für Seefahrt Warnemünde-Wustrow	148
5.3.7	Technische Hochschule Wismar	149
5.3.8	Pädagogische Hochschule "Liselotte Herrmann" Güstrow	149
5.3.9	Pädagogische Hochschule "Edwin Hoernle" Neubrandenburg	149
5.4.	Sachsen	150
5.4.1	Technische Universität Dresden	150
5.4.2	Technische Universität Chemnitz-Zwickau	154
5.4.3	Universität Leipzig	157
5.4.4	Technische Universität Bergakademie Freiberg	161
5.4.5	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	163
5.4.6	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH)	164

5.4.7.	Hochschule für Technik und Wirtschaft Mittweida (FH)	165
5.4.8.	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Görlitz (FH)	166
5.4.9.	Hochschule für Technik und Wirtschaft Zwickau (FH)	167
5.4.10.	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden	168
5.4.11.	Technische Hochschule Leipzig	169
5.4.12.	Technische Hochschule Zittau	169
5.4.13.	Technische Hochschule Zwickau	170
5.4.14.	Ingenieurhochschule Mittweida	170
5.4.15.	Pädagogische Hochschule "K. F. W. Wander" Dresden	170
5.4.16.	Pädagogische Hochschule "Clara Zetkin" Leipzig	171
5.4.17.	Pädagogische Hochschule "Ernst Schneller" Zwickau	171
5.4.18.	Handelshochschule Leipzig	171
5.4.19.	Hochschule für Körperkultur Leipzig	171
5.5.	Sachsen-Anhalt	172
5.5.1.	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	172
5.5.2.	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	175
5.5.3.	Fachhochschule Altmark	178
5.5.4.	Fachhochschule Anhalt	178
5.5.5.	Fachhochschule Harz	179
5.5.6.	Fachhochschule Magdeburg	179
5.5.7.	Fachhochschule Merseburg	180
5.5.8.	Technische Hochschule "Carl Schorlemmer" Leuna-Merseburg	180
5.5.9.	Technische Hochschule Köthen	181
5.5.10.	Pädagogische Hochschule "N. K. Krupskaja" Halle/Köthen	181
5.5.11.	Pädagogische Hochschule "Erich Weinert" Magdeburg	181
5.5.12.	Hochschule für Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft Bernburg	181
5.6.	Thüringen	182
5.6.1.	Friedrich-Schiller-Universität Jena	182
5.6.2.	Technische Universität Ilmenau	185
5.6.3.	Bauhaus-Universität Weimar	186
5.6.4.	Pädagogische Hochschule Erfurt/Mühlhausen	187
5.6.5.	Fachhochschule Erfurt	188
5.6.6.	Fachhochschule Jena	189
5.6.7.	Fachhochschule Schmalkalden	189

5. Strukturdaten zu Lehre und Studium
 5.1. Ostberlin
 5.1.1 Humboldt-Universität zu Berlin

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Afrikanistik	M	X
	Ägyptologie	M	X
	Ältere deutsche Literatur und Sprache	M	X
	Altgriechisch	M	X
	Amerikanistik	M	X
	Anglistik / Amerikanistik	M	X
X	Arbeits- und Ingenieurpsychologie	D	
	Archäologie, Klassische	M	X
X	Archivwissenschaft	D	
X	Bibliothekswissenschaft	M	X
	Bohemistik	M	X
	Dolmetscher	D	X
	Erziehungswissenschaften	M	X
X	Ethnographie	D	
	Ethnologie	M	X
	Französisistik	M	X
X	Germanistik	D	
	Germanistik/Sprachwissenschaft	M	X
	Geschichte Südasiens	M	X
X	Geschichte	D	
	Hungarologie	M	X
	Internationale Beziehungen Asiens und Afrikas	M	X
	Islamwissenschaften (nicht arabischer Raum)	M	X
	Israelwissenschaften	M	X
	Italianistik	M	X
	Japanologie	M	X
	Keltologie	M	X
X	Klinische Psychologie	D	
	Koreanistik	M	X
X	Kriminalistik	D	
X	Kulturwissenschaft	M	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Lateinische Philologie	M	X
	Mittelasienswissenschaften	M	X
	Mongolistik	M	X
	Neuere deutsche Literatur	M	X
X	Ostasienwissenschaft	D	
X	Philosophie	M	X
	Polonistik	M	X
	Psychologie	D	X
	Rehabilitationspädagogik	D	X
	Russistik	M	X
	Sinologie	M	X
	Skandinavistik	M	X
	Spanische Philologie	M	X
	Sportwissenschaften	D	X
X	Sprachmittler Russisch-Polnisch	D	
X	Sprachmittler Russisch-Serbokroatisch	D	
X	Sprachmittler Russisch-Ungarisch	D	
X	Sprachmittler Russisch-Bulgarisch	D	
X	Sprachmittler Russisch-Französisch	D	
X	Sprachmittler Englisch-Französisch	D	
X	Sprachmittler Englisch-Spanisch	D	
X	Sprachmittler Französisch-Griechisch	D	
X	Sprachmittler Russisch-Englisch	D	
	Sprechwissenschaft	D	X
	Sudanarchäologie	M	X
X	Südasienswissenschaft	D	
	Südostasienstudien	M	X
X	Südostasienwissenschaft	D	
X	Theologie	D	
	Theologie, evangelische	D	X
	Übersetzer	D	X
	Übersetzungswissenschaft	M	X
X	Ur- und Frühgeschichte	M	X
	Vergleichende Sprachwissenschaften	M	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
X	Westasienwissenschaft	D	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
X	Finanzwirtschaft	D	
X	Rechtswissenschaft/Justiz	D	
	Rechtswissenschaft	S	X
	Sozialwissenschaft	D	X
X	Soziologie	D	
X	Sozialistische Volkswirtschaft	D	
	Volkswirtschaftslehre	D	X
X	Wissenschaftsorganisation und -informatik	D	
X	Wirtschaftsgeschichte	D	
	Wirtschaftspädagogik	D	X
Mathematik, Naturwissenschaften			
X	Biochemie	D	
X	Biologie	D	X
X	Biophysik	D	X
	Chemie	D	X
	Geographie	D	X
	Geographie	M	X
	Informatik	D	X
X	Kristallographie	D	
X	Lebensmittelchemie	D	
X	Mathematik	D	X
X	Meteorologie	D	
X	Pharmazie	S	X
X	Physik	D	X
X	Synthesechemie	D	
Ingenieurwissenschaften			
X	Mikroelektronik	D	
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften			
	Agrarwissenschaften	D	X
X	Fischproduktion	D	
	Fisch-/Gewässerbewirtschaftung	D	X
X	Gartenbau	D	X
X	Lebensmitteltechnologie und -technik	D	

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
X	Pflanzenproduktion	D	
X	Tierproduktion	D	
X	Verfahrenstechnik	D	
X	Veterinärmedizin	D	
Medizin			
X	Humanmedizin	S	X
X	Zahnmedizin	S	X
	Krankenpflege	D	X
	Medizin- und Pflegepädagogik	D	X
Kunst, Kunstwissenschaften			
	Kunstgeschichte	M	X
X	Kunstwissenschaft	D	
X	Musikwissenschaft	M	X
X	Theaterwissenschaft	M	X
Lehramt			
X	Berufsschullehrer für Gartenbau	D	
X	Berufsschullehrer für Pflanzenproduktion	D	
X	Berufsschullehrer für Wirtschaft	D	
X	Diplomlehrer für Biologie/Chemie	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Geschichte	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Kunsterziehung	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Geschichte/Musik	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Geographie	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Physik	D	
X	Diplomlehrer für Polytechnik	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Tschechisch	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Französisch	D	
X	Diplomlehrer für Sport/Geographie	D	
X	Medizinpädagogik	D	
	Primarstufe Biologie	S	X
	Primarstufe Deutsch	S	X
	Primarstufe Englisch	S	X
	Primarstufe Geographie	S	X
	Primarstufe Geschichte	S	X
	Primarstufe Mathematik	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Primarstufe Physik	S	X
	Primarstufe Sport	S	X
	Sekundarstufe I Biologie	S	X
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe I Französisch	S	X
	Sekundarstufe I Geographie	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Sekundarstufe I Latein	S	X
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe I Russisch	S	X
	Sekundarstufe I Sonderpädagogik	S	X
	Sekundarstufe I Sport	S	X
	Sekundarstufe II Biologie	S	X
	Sekundarstufe II Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Französisch	S	X
	Sekundarstufe II Geographie	S	X
	Sekundarstufe II Geschichte	S	X
	Sekundarstufe II Griechisch	S	X
	Sekundarstufe II Land- und Gartenbauwissenschaft	S	X
	Sekundarstufe II Latein	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X
	Sekundarstufe II Russisch	S	X
	Sekundarstufe II Sonderpädagogik	S	X
	Sekundarstufe II Spanisch	S	X
	Sekundarstufe II Sport	S	X
	Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft	S	X

5.1.2. Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

	Studiengang im WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	Betriebswirtschaft/Banken
	Öffentliches Dienstleistungsmanagement
	Betriebswirtschaft/Wirtschaftsrecht
	Wirtschaftsinformatik
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Wirtschaftskommunikation
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Angewandte Informatik
	Physikalische Technik
	Ingenieurwissenschaften
	Automatisierungstechnik
	Energietechnik
	Umwelttechnik/Regenerative Energien
	Bauingenieurwesen
	Mikrosystemtechnik
	Technische Informatik
	Nachrichtentechnik
	Maschinenbau/Fahrzeugtechnik
	Maschinenbau/Fertigung
	Maschinenbau/Konstruktion
	Verfahrens-/Umwelttechnik
	Kunst, Kunstwissenschaften
	Textildesign
	Bekleidungstechnik
	Kommunikationsdesign
	Museumskunde
	Restaurierung

5.1.3. Ingenieurhochschule Berlin-Lichtenberg

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Ingenieurwissenschaften	Nukleus für die FHTW Berlin
Informationstechnik	
Fertigungsprozeßgestaltung	
Technische Kybernetik und Automatisierung	
Elektrotechnik	
Gerätetechnik	

5.1.4. Ingenieurhochschule Berlin-Wartenberg

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Ingenieurwissenschaften	wurde aufgelöst
Landtechnik	
Technologie der Instandhaltung	
Mechanisierung der Pflanzenproduktion	
Mechanisierung der Tierproduktion	

5.1.5. Hochschule für Ökonomie "Bruno Leuschner" Berlin

Studiengang WS1988/89, Abschluß D	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	wurde aufgelöst
Sozialistische Volkswirtschaft	
Außenwirtschaft	
Wirtschaftsgeschichte	
Arbeitsökonomie	
Politische Ökonomie	
Ökonomie sozial-kultureller Bereiche	
Militärökonomie	
Finanzwirtschaft	
Sozialistische Betriebswirtschaft/Industrie	
Rechnungsführung und Statistik	
Wirtschaftsinformatik	

5.2. Brandenburg
 5.2.1. Brandenburgische Technische Universität Cottbus

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Wirtschaftsingenieurwesen	D	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
	Informatik	D	X
	Mathematik	D	X
	Physik	D	X
Ingenieurwissenschaften			
	Architektur	D	X
X	Baudurchführung	D	
	Bauingenieurwesen	D	X
X	Bautechnik	D	
X	Bauvorbereitung	D	
X	Militärbau	D	
	Elektrotechnik	D	X
	Maschinenbau	D	X
	Umweltingenieurwesen/Verfahrenstechnik	D	X

5.2.2. Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Kulturwissenschaften	D	X
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
	Rechtswissenschaften	S	X
	Volkswirtschaftslehre	D	X

5.2.3. Universität Potsdam

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Allgemeine und theoretische Sprachwissenschaft	D	X
	Allgemeine und theoretische Sprachwissenschaft	M	X
	Anglistik/Sprachwissenschaft	M	X
	Computerlinguistik	M	X
	Computerlinguistik	D	X
	Englische und amerikanische Literatur- und Kulturwissenschaft	M	X
	Erziehungswissenschaften	M	X
	Französisistik	M	X
	Germanistik/Literaturwissenschaft	M	X
	Germanistik/Sprachwissenschaft	M	X
	Geschichte	M	X
	Italianistik	M	X
	Jüdische Studien/Jewish Studies	M	X
	Patholinguistik	M	X
	Patholinguistik	D	X
	Philosophie	M	X
	Psychologie	D	X
	Religionswissenschaft	M	X
	Slawistik/Bohemistik	M	X
	Slawistik/Polonistik	M	X
	Slawistik/Russistik	M	X
	Spanische Philologie	M	X
	Sportwissenschaft	D	X
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Politikwissenschaft	M	X
	Politikwissenschaft	D	X
	Rechtswissenschaft	S	X
	Soziologie	M	X
	Volkswirtschaftslehre	D	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
	Biochemie	D	X
	Biologie	D	X
	Chemie	D	X
	Geographie	D	X
	Geologie	D	X
	Geoökologie	D	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Geophysik	D	X
	Informatik	D	X
	Mathematik	D	X
	Mineralogie	D	X
	Physik	D	X
	Wirtschafts- und Sozialgeographie	M	X
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften			
	Ernährungswissenschaft	D	X
Kunst, Kunstwissenschaft			
	Musikalische Früherziehung/Musiktheorie	D	X
Lehramt			
X	Diplomlehrer für Biologie/Chemie	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Geschichte	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Musik	D	
X	Diplomlehrer für Geschichte/Musik	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Geographie	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Physik	D	
X	Diplomlehrer für Polytechnik/Informatik	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Sport/Geographie	D	
X	Diplomlehrer für Sport/Geschichte	D	
	Primarstufe Arbeitslehre/Arbeitswissenschaft	S	X
	Primarstufe Biologie	S	X
	Primarstufe Deutsch	S	X
	Primarstufe Englisch	S	X
	Primarstufe Französisch	S	X
	Primarstufe Geographie	S	X
	Primarstufe Geschichte	S	X
	Primarstufe Kunsterziehung	S	X
	Primarstufe Mathematik	S	X
	Primarstufe Musik	S	X
	Primarstufe Naturwissenschaft/Sachunterricht	S	X
	Primarstufe Physik	S	X
	Primarstufe Politikwissenschaften	S	X
	Primarstufe Russisch	S	X
	Primarstufe Sport	S	X
	Sekundarstufe I Arbeitslehre/Arbeitswissenschaft	S	X
	Sekundarstufe I Biologie	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe I Französisch	S	X
	Sekundarstufe I Geographie	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Sekundarstufe I Informatik	S	X
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Musik	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe I Politikwissenschaften	S	X
	Sekundarstufe I Polnisch	S	X
	Sekundarstufe I Russisch	S	X
	Sekundarstufe I Spanisch	S	X
	Sekundarstufe I Sport	S	X
	Sekundarstufe II Arbeitslehre/Arbeitswissenschaft	S	X
	Sekundarstufe II Biologie	S	X
	Sekundarstufe II Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Französisch	S	X
	Sekundarstufe II Geographie	S	X
	Sekundarstufe II Geschichte	S	X
	Sekundarstufe II Informatik	S	X
	Sekundarstufe II Italienisch	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Musik	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X
	Sekundarstufe II Politikwissenschaften	S	X
	Sekundarstufe II Polnisch	S	X
	Sekundarstufe II Russisch	S	X
	Sekundarstufe II Spanisch	S	X
	Sekundarstufe II Sport	S	X
	Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft	S	X

5.2.4. Fachhochschule Brandenburg

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaftslehre
	Wirtschaftsinformatik
	Ingenieurwissenschaften
	Angewandte Informatik
	Elektrotechnik
	Maschinenbau
	Technische Physik

5.2.5. Fachhochschule Eberswalde

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	Ingenieurwissenschaften
	Forstwirtschaft
	Holztechnik
	Landschaftsnutzung und Naturschutz

5.2.6. Fachhochschule Lausitz

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaftslehre
	Wirtschaftsinformatik
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Sozialarbeit/Sozialpädagogik
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Technisch Informatik
	Ingenieurwissenschaften
	Architektur
	Bauingenieurwesen
	Chemieingenieurwesen
	Verfahrenstechnik
	Elektrotechnik
	Maschinenbau
	Ver- und Entsorgungstechnik
	Kunst, Kunstwissenschaften
	Musikpädagogik

5.2.7. Fachhochschule Potsdam

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Sprach- und Kulturwissenschaften
	Archiv
	Bibliothek
	Dokumentation
	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Sozialarbeit/Sozialpädagogik
	Ingenieurwissenschaften
	Bauingenieurwesen
	Kunst, Kunstwissenschaften
	Kommunikationsdesign
	Produkt- und Umweltdesign
	Architektur
	Restaurierung/Denkmalpflege

5.2.8. Technische Fachhochschule Wildau

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	Wirtschaftsinformatik
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Physikalische Technik
	Ingenieurwissenschaften
	Kunststofftechnik
	Verfahrenstechnik
	Maschinenbau

5.2.9. Akademie für Staats- und Rechtswissenschaften der DDR
Potsdam-Babelsberg

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	wurde aufgelöst
Außenpolitik	

5.3. Mecklenburg-Vorpommern

5.3.1. Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Alte Geschichte	M	X
	Ältere deutsche Philologie	M	X
	Amerikanistik	M	X
	Archäologie, klassische	M	X
	Baltistik	M	X
	Deutsch als Fremdsprache	M	X
	Deutsche Sprache	M	X
	Englische Literaturwissenschaft	M	X
	Englische Sprachwissenschaft	M	X
	Erziehungswissenschaft	M	X
	Fennistik	M	X
	Französisistik	M	X
	Geschichte	M	X
	Geschichte des Mittelalters	M	X
	Griechische Philologie	M	X
	Italianistik	M	X
	Kunstpädagogik	M	X
	Lateinische Philologie	M	X
	Neuere deutsche Literatur	M	X
	Neuere und neuste Geschichte	M	X
X	Nordeuropawissenschaft	D	
	Philosophie	M	X
	Psychologie	D	X
	Skandinavistik	M	X
	Slawistik	M	X
	Spanische Philologie	M	X
	Sportwissenschaft	M	X
X	Sprachmittler Englisch-Dänisch	D	
X	Sprachmittler Englisch-Finnisch	D	
X	Sprachmittler Englisch-Norwegisch	D	
X	Sprachmittler Englisch-Spanisch	D	
X	Theologie	D	
	Theologie, evangelische	KD	X
	Ur- und Frühgeschichte	M	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
	Politikwissenschaft	M	X
	Rechtswissenschaft	S	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
X	Biologie	D	X
X	Biopharmakologie	D	X
X	Verfahrenscheme	D	
	Chemie	D	X
	Geographie	D	X
X	Geologie	D	X
X	Mathematik	D	X
	Mineralogie	D	X
X	Pharmazie	D	X
	Pharmazie	S	X
X	Physik	D	X
Medizin			
X	Medizin	S	X
X	Zahnmedizin	S	X
Kunst, Kunstwissenschaft			
	Kirchenmusik	D	X
	Kunstgeschichte	M	X
X	Kunstwissenschaft	D	
	Musikwissenschaft	M	X
Lehramt			
X	Diplomlehrer für Biologie/Chemie	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Geschichte	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Kunsterziehung	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Musik	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Geographie	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Physik	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Französisch	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Polnisch	D	
X	Diplomlehrer für Sport/Geschichte	D	
	Sekundarstufe I Biologie	S	X
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe I Französisch	S	X
	Sekundarstufe I Geographie	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Sekundarstufe I Kunsterziehung	S	X
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Musik	S	X
	Sekundarstufe I Naturwissenschaft und Sachunterricht	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe I Russisch	S	X
	Sekundarstufe I Sport	S	X
	Sekundarstufe I Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe II Biologie	S	X
	Sekundarstufe II Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Dänisch	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Französisch	S	X
	Sekundarstufe II Geographie	S	X
	Sekundarstufe II Geschichte	S	X
	Sekundarstufe II Griechisch	S	X
	Sekundarstufe II Informatik	S	X
	Sekundarstufe II Italienisch	S	X
	Sekundarstufe II Kunsterziehung	S	X
	Sekundarstufe II Latein	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Musik	S	X
	Sekundarstufe II Philosophie	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X
	Sekundarstufe II Polnisch	S	X
	Sekundarstufe II Russisch	S	X
	Sekundarstufe II Schwedisch	S	X
	Sekundarstufe II Spanisch	S	X
	Sekundarstufe II Sport	S	X
	Sekundarstufe II Theologie, evangelische	S	X

5.3.2. Universität Rostock

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Anglistik/Amerikanistik	M	X
	Archäologie, klassische	M	X
	Deutsche Sprache und Literatur	M	X
	Erziehungswissenschaft	M	X
	Französisistik	M	X
	Geschichte	M	X
	Griechische Philologie	M	X
	Italienische Philologie	M	X
X	Lateinamerikawissenschaften	D	
	Lateinische Philologie	M	X
	Pädagogik	D	X
	Philosophie	M	X
	Polonistik	M	X
	Portugiesische Philologie	M	X
	Russistik	M	X
	Spanische Philologie	M	X
	Sportwissenschaft	M	X
X	Theologie	D	
	Theologie, evangelische	D	X
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
X	Ingenieurökonomie des Schwermaschinen- und Anlagenbaus	D	
X	Ökonomie des Transportwesens	D	
X	Sozialistische Betriebswirtschaft/Industrie	D	
	Politikwissenschaft	M	X
	Rechtswissenschaft	S	X
	Wirtschaftsingenieurwesen	D	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
X	Biologie	D	X
	Chemie	D	X
X	Angewandte Informatik	D	
	Informatik	D	X
X	Mathematik	D	X
X	Physik	D	X
X	Synthesechemie	D	

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Ingenieurwissenschaften			
X	Automatisierungstechnik	D	
X	Automatisierungstechnik (3,5)	D	
	Bauingenieurwesen	D	X
	Elektrotechnik	D	X
X	Fischereitechnik	D	
X	Konstruktionstechnik	D	
X	Landtechnik	D	
	Maschinenbau	D	X
X	Schiffstechnik	D	
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften			
	Agrarökologie	D	X
	Landeskultur/Umweltschutz	D	X
X	Meliorationswesen	D	
X	Pflanzenproduktion	D	
X	Tierproduktion	D	
Medizin			
X	Medizin	S	X
X	Zahnmedizin	S	X
Kunst, Kunstwissenschaft			
	Musikwissenschaft	M	X
Lehramt			
X	Diplomlehrer für Biologie/Chemie	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Geschichte	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Musik	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Physik	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Sonderschulen	D	
X	Diplomlehrer für Sport/Biologie	D	
X	Diplomlehrer für Sport/Geschichte	D	
	Sekundarstufe I Arbeitslehre/Arbeitswissenschaft	S	X
	Sekundarstufe I Biologie	S	X
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Sekundarstufe I Hauswirtschaft und Werken	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Philosophie	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe I Russisch	S	X
	Sekundarstufe I Sonderpädagogik	S	X
	Sekundarstufe I Sport	S	X
	Sekundarstufe I Technik	S	X
	Sekundarstufe I Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe II Biologie	S	X
	Sekundarstufe II Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Französisch	S	X
	Sekundarstufe II Geschichte	S	X
	Sekundarstufe II Griechisch	S	X
	Sekundarstufe II Informatik	S	X
	Sekundarstufe II Latein	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Philosophie	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X
	Sekundarstufe II Russisch	S	X
	Sekundarstufe II Spanisch	S	X
	Sekundarstufe II Sport	S	X
	Sekundarstufe II Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe II Wirtschaftspädagogik	S	X

5.3.3. Fachhochschule Neubrandenburg

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Pflege und Gesundheit
	Sozialwesen
	Ingenieurwissenschaften
	Bauingenieurwesen
	Vermessungswesen
	Lebensmitteltechnologie
	Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften
	Agrarwirtschaft
	Landespflege

5.3.4. Fachhochschule Stralsund

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	Wirtschaftsinformatik
	Ingenieurwissenschaften
	Elektrotechnik
	Technische Informatik
	Maschinenbau
	Wirtschaftsingenieurwesen

5.3.5. Hochschule Wismar, Fachhochschule für Technik,
Wirtschaft und Gestaltung

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	Wirtschaftsinformatik
	Ingenieurwissenschaften
	Architektur
	Bauingenieurwesen
	Elektrotechnik
	Informatik
	Maschinenbau
	Verfahrens- und Umwelttechnik
	Schiffsbetriebstechnik
	Seeverkehr/Nautik
	Kunst, Kunstwissenschaften
	Design
	Innenarchitektur

5.3.6. Technische Hochschule für Seefahrt Warnemünde-Wustrow

	Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
	Ingenieurwissenschaften	Teilbereiche in U Rostock integriert
	Fertigungsprozeßgestaltung	
	Elektrotechnik	
	Schiffsbetriebstechnik	
	Transportlogistik	
	Informationstechnik	
	Schiffsführung	

5.3.7. Technische Hochschule Wismar

Studiengang 1988/89, Abschluß D	Nukleus für die FHTWG Wismar
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Ingenieurökonom des Maschinenbaus	
Ingenieurwissenschaften	
Werkzeugmaschinenkonstruktion und Fertigungssysteme	
Fertigungstechnik und -betrieb	
Betriebsgestaltung	
Theoretische Elektrotechnik	
Automatisierungstechnik	
Informationstechnik	
Elektrotechnik	
Bautechnik	
Bauvorbereitung	
Baudurchführung	

5.3.8. Pädagogische Hochschule "Liselotte Herrmann" Güstrow

Studiengang WS 188/89, Abschluß D	Teilbereiche in U Rostock integriert
Sprach- und Kulturwissenschaften	
Diplomlehrer für Deutsch/Russisch	
Diplomlehrer für Gesellschaftskunde/Deutsch	
Mathematik/Naturwissenschaften	
Diplomlehrer für Biologie/Chemie	
Diplomlehrer für Mathematik/Chemie	
Diplomlehrer für Mathematik/Informatik	
Diplomlehrer für Mathematik/Physik	
Ingenieurwissenschaften	
Diplomlehrer für Polytechnik	

5.3.9. Pädagogische Hochschule "Edwin Hoernle" Neubrandenburg

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	Teilbereiche in U Greifswald integriert
Sprach- und Kulturwissenschaften	
Diplomlehrer für Deutsch/Russisch	
Diplomlehrer für Gesellschaftskunde/Deutsch	

5.4. Sachsen
5.4.1. Technische Universität Dresden

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Allgemeine und vergleichende Sprachwissenschaft	M	X
	Alte Geschichte	M	X
	Amerikanistik	M	X
	Anglistik/Literaturwissenschaft	M	X
	Anglistik/Sprachwissenschaft	M	X
X	Arbeits- und Ingenieurpsychologie	D	
	Erziehungswissenschaft/Sozialpädagogik	D	X
	Erziehungswissenschaft/Sozialpädagogik	M	X
	Germanistik/Literaturwissenschaft	M	X
	Germanistik/Sprachwissenschaft	M	X
	Germanistik/Deutsch als Fremdsprache	M	X
	Klassische Philologie	M	X
	Kommunikationswissenschaft	M	X
	Mittlere Geschichte	M	X
	Neuere und Neueste Geschichte	M	X
	Philosophie	M	X
	Psychologie	D	X
	Romanistik/Sprachwissenschaft	M	X
	Romanistik/Literaturwissenschaft	M	X
	Slawistik/Literaturwissenschaft	M	X
	Slawistik/Sprachwissenschaft	M	X
	Theologie, evangelische	M	X
	Theologie, katholische	M	X
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
X	Arbeitsökonomie	D	
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
X	Ingenieurökonomie der Elektrotechnik/Elektronik	D	
X	Ingenieurökonomie des Umweltschutzes und der Wasserwirtschaft	D	
X	Sozialistische Betriebswirtschaft/Industrie	D	
X	Ingenieurökonomie des allgemeinen Maschinen-, Landmaschinen- und Fahrzeugbaus	D	
X	Ingenieurökonomie des Bauwesens	D	
	Politikwissenschaft	M	X
	Rechtswissenschaft	S	X
	Soziologie	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Soziologie	D	X
	Volkswirtschaftslehre	D	X
X	Wirtschaftsinformatik	D	X
	Wirtschaftsingenieurwesen	D	X
	Wirtschaftsmathematik	D	X
	Wirtschaftspädagogik	D	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
X	Angewandte Informatik	D	
X	Angewandte Kartographie	D	X
X	Angewandte Geodäsie	D	
	Biologie	D	X
	Chemie	D	X
X	Geodäsie/Kartographie	D	X
	Geographie	D	X
X	Hydrologie	D	
	Informatik	D	X
X	Lebensmittelchemie	S	X
X	Mathematik	D	X
X	Physik	D	X
X	Rechnersystemgestaltung und -betrieb	D	
X	Synthesechemie	D	
X	Systemsoftware	D	
X	Theoretische Informatik	D	
X	Verfahrenchemie	D	
Ingenieurwissenschaften			
X	Angewandte Mechanik	D	
X	Arbeitsgestaltung	D	
X	Architektur	D	X
X	Automatisierungstechnik	D	
X	Baudurchführung	D	
	Bauingenieurwesen	D	X
X	Bautechnik	D	
X	Bauvorbereitung	D	
X	Betriebsgestaltung	D	
X	Elektrotechnik	D	X
X	Energiemaschinen und -anlagen	D	
X	Fertigungstechnik und -betrieb	D	
X	Fördertechnik	D	

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
X	Gerätetechnik	D	
X	Holz- und Faserwerkstofftechnik	D	
X	Informationstechnik	D	
X	Kernenergie-technik	D	
X	Konstruktionstechnik	D	
X	Kraftfahrzeugtechnik	D	
X	Landschaftsarchitektur	D	X
X	Landtechnik	D	
X	Lebensmitteltechnologie und -technik	D	
	Maschinenbau	D	X
X	Mikroelektronik	D	
X	Papiertechnik	D	
X	Qualitätssicherung/Fertigungsmeßtechnik	D	
X	Strömungsmechanik und Thermodynamik	D	
X	Technische Gebäudeausrüstung	D	
X	Textiltechnik und -technologie	D	
	Verarbeitungstechnik	D	X
X	Verarbeitungsmaschinen	D	
X	Verfahrenstechnik	D	
	Verkehrsin- genieurwesen	D	X
	Verkehrswirtschaft	D	X
X	Wasserbau	D	
X	Wasserwirtschaft	D	X
X	Werkstofftechnik	D	
	Werkstoffwissenschaft	D	X
X	Werkzeugmaschinen	D	
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften			
X	Forstwirtschaft	D	X
Medizin			
	Medizin	S	X
	Zahnmedizin	S	X
Kunst, Kunstwissenschaft			
	Musikwissenschaft	M	X
	Kunstgeschichte	M	X
Lehramt			
X	Berufsschullehrer für Bauwesen	D	
X	Berufsschullehrer für Datenverarbeitung	D	
X	Berufsschullehrer für Elektrotechnik	D	

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
X	Berufsschullehrer für Lebensmitteltechnologie	D	
X	Berufsschullehrer für Maschinenbau	D	
X	Berufsschullehrer für Technische Chemie	D	
X	Berufsschullehrer für Textiltechnik	D	
X	Lehrkraft für berufspraktischen Unterricht Elektrotechnik	D	
	Primarstufe Deutsch	S	X
	Primarstufe Kunsterziehung	S	X
	Primarstufe Mathematik	S	X
	Primarstufe Musik	S	X
	Primarstufe Naturwissenschaft und Sachunterricht	S	X
	Primarstufe Sport	S	X
	Primarstufe Theologie, evangelische		
	Primarstufe Theologie, katholische	S	X
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe I Ethik	S	X
	Sekundarstufe I Französisch	S	X
	Sekundarstufe I Gemeinschaftskunde	S	X
	Sekundarstufe I Geographie	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Sekundarstufe I Kunsterziehung	S	X
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Musik	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe I Russisch	S	X
	Sekundarstufe I Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe I Theologie, katholische	S	X
	Sekundarstufe II Bautechnik	S	X
	Sekundarstufe II Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Elektrotechnik	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Ethik	S	X
	Sekundarstufe II Französisch	S	X
	Sekundarstufe II Gemeinschaftskunde	S	X
	Sekundarstufe II Geographie	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Sekundarstufe II Geschichte	S	X
	Sekundarstufe II Haushalts- und Ernährungswissenschaft	S	X
	Sekundarstufe II Informatik	S	X
	Sekundarstufe II Italienisch	S	X
	Sekundarstufe II Kunsterziehung	S	X
	Sekundarstufe II Latein	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Metalltechnik	S	X
	Sekundarstufe II Musik	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X
	Sekundarstufe II Russisch	S	X
	Sekundarstufe II Sozialkunde	S	X
	Sekundarstufe II Spanisch	S	X
	Sekundarstufe II Textil- und Bekleidungstechnik	S	X
	Sekundarstufe II Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe II Theologie, katholische	S	X
	Sekundarstufe II Wirtschafts- und Sozialkunde	S	X

5.4.2. Technische Universität Chemnitz-Zwickau

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Alte Geschichte	M	X
	Anglistik/Amerikanistik	M	X
	Berufs-/Wirtschaftspädagogik	M	X
	Erwachsenenbildung/betriebliche Weiterbildung	M	X
	Germanistik	M	X
	Geschichte des Mittelalters	M	X
	Gewerbelehrer	D	X
	Neuere und Neue Geschichte	M	X
	Pädagogik	M	X
	Philosophie	M	X
	Romanistik	M	X
	Sportwissenschaft	M	X
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
X	Ingenieurökonomie der Leichtindustrie	D	
X	Ingenieurökonomie des Werkzeug- und Verarbeitungsmaschinenbaus	D	

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Politikwissenschaft	M	X
X	Sozialistische Betriebswirtschaft/Industrie	D	
	Soziologie	D	X
	Wirtschaftspädagogik	D	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
X	Angewandte Informatik	D	
X	Theoretische Informatik	D	
	Chemie	D	X
	Informatik	D	X
	Mathematik	D	X
	Wirtschaftsmathematik	D	X
X	Physik	D	X
X	Systemsoftware	D	
	Technomathematik	D	X
Ingenieurwissenschaften			
X	Angewandte Mechanik	D	
X	Automatisierungstechnik	D	
X	Automatisierungstechnik (3,5)	D	
X	Betriebsgestaltung	D	
X	Chemiefasertechnik	D	
X	Mikroelektronik	D	
X	Elektrotechnik	D	X
X	Fertigungstechnik und -betrieb	D	
X	Gerätetechnik	D	
X	Informationstechnik	D	
X	Klima- und Trocknungstechnik	D	
X	Konstruktionstechnik	D	
X	Ledertechnologie	D	
	Maschinenbau	D	X
X	Technologie des Maschinenbaus	D	
X	Polymertechnik	D	
X	Polygrafische Technik	D	
X	Qualitätssicherung/Fertigungsmeßtechnik	D	
X	Textiltechnik/-technologie	D	
X	Verarbeitungsmaschinen	D	
X	Verarbeitungstechnik	D	
X	Werkstofftechnik	D	
	Werkstoffwissenschaft	D	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
X	Werkzeugmaschinen	D	
Kunst, Kunstwissenschaften			
	Musikwissenschaft	M	X
Lehramt			
X	Berufsschullehrer für Elektrotechnik	D	
X	Berufsschullehrer für Maschinenbau	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Informatik	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Physik	D	
X	Diplomlehrer für Polytechnik/Informatik	D	
	Primarstufe Deutsch	S	X
	Primarstufe Mathematik	S	X
	Primarstufe Musik	S	X
	Primarstufe Sport	S	X
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe I Ethik	S	X
	Sekundarstufe I Französisch	S	X
	Sekundarstufe I Gemeinschaftskunde	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Musik	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe I Sport	S	X
	Sekundarstufe I Technik	S	X
	Sekundarstufe I Wirtschaftswissenschaft	S	X
	Sekundarstufe II Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Ethik	S	X
	Sekundarstufe II Französisch	S	X
	Sekundarstufe II Gemeinschaftskunde	S	X
	Sekundarstufe II Geschichte	S	X
	Sekundarstufe II Informatik	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Metalltechnik	S	X
	Sekundarstufe II Musik	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Sekundarstufe II Sozialpädagogik	S	X
	Sekundarstufe II Sport	S	X
	Sekundarstufe II Wirtschafts- und Sozialkunde	S	X
	Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft	S	X
	Sekundarstufe II Elektrotechnik	S	X

5.4.3. Universität Leipzig

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Afrikanistik	M	X
X	Afrikawissenschaften	D	
	Ägyptologie	M	X
	Alte Geschichte	M	X
	Amerikanistik	M	X
	Anglistik	M	X
	Arabistik/Orientalische Philologie	M	X
	Archäologie, Klassische	M	X
	Deutsch als Fremdsprache	M	X
	Dolmetscher	D	X
	Erziehungswissenschaft	M	X
X	Ethnographie	D	
	Ethnologie	M	X
	Französisistik	M	X
X	Germanistik	M	X
X	Geschichte	D	
X	Geschichte der Arbeiterbewegung	D	
	Geschichte, Mittlere und Neuere	M	X
	Griechische Philologie	M	X
	Hispanistik	M	X
	Indologie	M	X
X	Journalistik	D	X
	Klassische Philologie	M	X
X	Klinische Psychologie	D	
	Kommunikationswissenschaft/Medienwissenschaft	M	X
X	Kulturwissenschaft	M	X
X	Kulturwissenschaft/Sorbatistik	D	
	Lateinische Philologie	M	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Logik/Wissenschaftstheorie	M	X
X	Nahostwissenschaften	D	
	Ostslawistik	M	X
X	Pädagogische Psychologie	D	
X	Philosophie	M	X
X	Politische Ökonomie	D	
	Psychologie	D	X
	Religionswissenschaft	M	X
	Sinologie	M	X
	Sorabistik	M	X
	Sportwissenschaft	M	X
	Sportwissenschaft	D	X
X	Sprachmittler Englisch-Arabisch	D	
X	Sprachmittler Englisch-Französisch	D	
X	Sprachmittler Englisch-Spanisch	D	
X	Sprachmittler Französisch-Spanisch	D	
X	Sprachmittler Französisch-Arabisch	D	
X	Sprachmittler Französisch-Griechisch	D	
X	Sprachmittler Russisch-Englisch	D	
X	Sprachmittler Russisch-Polnisch	D	
X	Sprachmittler Russisch-Spanisch	D	
X	Sprachmittler Russisch-Tschechisch	D	
	Sprachwissenschaft, allgemein	M	X
	Südslawistik	M	X
X	Theologie	D	
	Theologie, evangelische	D	X
	Übersetzer	D	X
	Ur- und Frühgeschichte	M	X
	Westslawistik	M	X
X	Wissenschaftlicher Kommunismus	D	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
X	Arbeitsökonomie	D	
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
	Politikwissenschaft	D	X
	Politikwissenschaft	M	X
X	Rechnungsführung und Statistik	D	
	Rechtswissenschaft	S	X
X	Rechtswissenschaft/Wirtschaft	D	

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
X	Soziologie	D	X
	Soziologie	M	X
	Volkswirtschaftslehre	D	X
	Wirtschaftsinformatik	D	X
	Wirtschaftsingenieurwesen	D	X
	Wirtschaftspädagogik	D	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
X	Biochemie	D	X
X	Biologie	D	X
	Chemie	D	X
	Geophysik	D	X
	Informatik	D	X
X	Kristallographie	D	
X	Mathematik	D	X
	Wirtschaftsmathematik	D	X
	Meteorologie	D	X
	Mineralogie	D	X
	Pharmazie	S	X
X	Physik	D	X
X	Synthesechemie	D	
X	Theoretische und physikalische Chemie	D	
X	Verfahrenschemie	D	
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften			
X	Tierproduktion	D	
X	Tropische und Subtropische Landwirtschaft	D	
Medizin			
X	Medizin	S	X
X	Veterinärmedizin	S	X
X	Zahnmedizin	S	X
Kunst, Kunstwissenschaft			
	Kunstgeschichte	M	X
X	Kunstwissenschaft	D	
X	Musikwissenschaft	M	X
	Theaterwissenschaft	M	X
Lehramt			
X	Berufsschullehrer für Tierproduktion	D	
X	Diplomlehrer für Biologie/Chemie	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Englisch	D	

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
X	Diplomlehrer für Deutsch/Geschichte	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Kunsterziehung	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Musik	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Physik	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Französisch	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Kunsterziehung	D	
X	Lehrer für Erwachsenenbildung Englisch/Portugiesisch	D	
X	Lehrer für Erwachsenenbildung Französisch/Arabisch	D	
X	Lehrer für Erwachsenenbildung Französisch/Portugiesisch	D	
X	Lehrer für Erwachsenenbildung Russisch/Englisch	D	
	Primarstufe Deutsch	S	X
	Primarstufe Kunsterziehung	S	X
	Primarstufe Mathematik	S	X
	Primarstufe Musik	S	X
	Primarstufe Sorbisch	S	X
	Primarstufe Sport	S	X
	Primarstufe Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe I Biologie	S	X
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe I Ethik	S	X
	Sekundarstufe I Französisch	S	X
	Sekundarstufe I Gemeinschaftskunde	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Sekundarstufe I Kunsterziehung	S	X
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Musik	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe I Russisch	S	X
	Sekundarstufe I Sonderpädagogik	S	X
	Sekundarstufe I Sorbisch	S	X
	Sekundarstufe I Sport	S	X
	Sekundarstufe I Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe II Griechisch	S	X
	Sekundarstufe II Italienisch	S	X
	Sekundarstufe II Latein	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Sekundarstufe II Spanisch	S	X
	Sekundarstufe II Biologie	S	X
	Sekundarstufe II Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Ethik	S	X
	Sekundarstufe II Französisch	S	X
	Sekundarstufe II Gemeinschaftskunde	S	X
	Sekundarstufe II Geschichte	S	X
	Sekundarstufe II Kunsterziehung	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Musik	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X
	Sekundarstufe II Russisch	S	X
	Sekundarstufe II Sorbisch	S	X
	Sekundarstufe II Sport	S	X
	Sekundarstufe II Theologie, evangelische	S	X

5.4.4. Technische Universität Bergakademie Freiberg

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
X	Ingenieurökonomie der Metallurgie	D	
X	Ingenieurökonomie des Bergbaus	D	
Mathematik/Naturwissenschaften			
	Chemie	D	X
X	Geologie	D	X
X	Geophysik	D	X
X	Mathematik	D	X
X	Mineralogie/Geochemie	D	
	Mineralogie	D	X
X	Verfahrenchemie	D	
Ingenieurwissenschaften			
X	Bergbau-Tagebau	D	
X	Bergbau-Tiefbau	D	
X	Bohrtechnik/Fluidtechnik	D	
	Bergbau/Geotechnik	D	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
X	Montanmaschinen	D	
X	Gießereitechnik	D	
X	Kohleveredlung	D	
X	Industrieofentechnik	D	
	Keramik-/Glas-/Baustofftechnik	D	X
X	Markscheidewesen	D	
	Markscheidewesen	D	X
	Maschinenbau	D	X
X	Metallformung	D	
X	Metallurgie	D	
X	Silikattechnik	D	
X	Verfahrenstechnik	D	X
X	Wärmetechnik	D	
X	Werkstoffentwicklung	D	
X	Werkstofftechnik	D	
	Werkstoffwissenschaften	D	X

5.4.5. Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	International Business Studies
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Informatik
	Wirtschaftsinformatik
	Ingenieurwissenschaften
	Maschinenbau
	Fahrzeugtechnik
	Chemieingenieurwesen/Umwelttechnik
	Internationale und Allgemeine Produktionstechnik
	Architektur
	Bauingenieurwesen
	Automatisierungstechnik
	Elektrotechnik
	Kartographie
	Vermessungswesen
	Produktgestaltung
	Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften
	Gartenbau
	Landespflege
	Landwirtschaft

5.4.6. Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH)

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Sprach- und Kulturwissenschaften
	Bibliothekswesen
	Buchhandel/Verlagswirtschaft
	Museumskunde
	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Sozialwesen
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Informatik
	Wirtschaftsmathematik
	Ingenieurwissenschaften
	Architektur
	Bauingenieurwesen
	Elektrotechnik
	Automatisierungstechnik
	Energietechnik
	Maschinenbau
	Drucktechnik
	Medientechnik
Verlagsherstellung	
Verpackungstechnik	

5.4.7. Hochschule für Technik und Wirtschaft Mittweida (FH)

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Sozialarbeit/Sozialpädagogik
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Angewandte Informatik
	Physikalische Technik
	Umwelttechnik
	Wirtschaftsinformatik
	Wirtschaftsmathematik
	Ingenieurwissenschaften
	Elektrotechnik
	Medientechnik
	Mikrosystemtechnik
	Feinwerktechnik
	Maschinenbau
	Stahl- und Metallbau

5.4.8. Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Görlitz (FH)

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	Tourismus
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Behindertenpädagogik
	Sozialarbeit/Sozialpädagogik
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Chemie
	Wirtschaftsmathematik
	Ökologie und Umweltschutz
	Ingenieurwissenschaften
	Architektur
	Bauingenieurwesen
	Ver- und Entsorgungstechnik
	Wohnungs- und Immobilienwirtschaft
	Elektrotechnik
	Informatik
	Energie- und Umwelttechnik
	Verfahrenstechnik
	Maschinenbau

5.4.9. Hochschule für Technik und Wirtschaft Zwickau (FH)

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	Management für Betriebe mit öffentlichen Aufgaben
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Informatik
	Physikalische Technik
	Ingenieurwissenschaften
	Elektrotechnik
	Kraftfahrzeugtechnik
	Maschinenbau
	Versorgungs- und Umwelttechnik
	Verkehrssystemtechnik
	Textil- und Ledertechnik
	Kunst, Kunstwissenschaften
	Holzgestaltung
	Modedesign
	Musikinstrumentenbau
	Textildesign
	Textilkunst

5.4.10. Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	Nukleus für die HTW Dresden
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Ökonomie des Nachrichtenwesens	
Ökonomie des Tourismus	
Ökonomie des Transportwesens	
Ingenieurwissenschaften	
Baumaschinen	
Elektrotechnik	
Kraftfahrzeugtechnik	
Schienenfahrzeugbau	
Informationstechnik	
Technische Kybernetik und Automatisierungstechnik	
Eisenbahnbau	
Straßenbau/Straßenverkehr	
Verkehrsbau	
Technologie des Eisenbahntransports	
Technologie des Nachrichtenwesens sowie Post- und Zeitungswesens	
Technologie des Lufttransports	
Technologie des Straßentransports	
Transportlogistik	
Militärtransporttechnologie	

5.4.11. Technische Hochschule Leipzig

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	Nukleus für die HTWK Leipzig
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Ingenieurökonom des Bauwesens	
Mathematik/Naturwissenschaften	
Informatik	
Ingenieurwissenschaften	
Automatisierungstechnik	
Baudurchführung	
Bautechnik	
Bauvorbereitung	
Elektrotechnik	
Technische Gebäudeausrüstung	
Wärmetechnik	
Polygrafische Technik	
Verarbeitungstechnik	

5.4.12. Technische Hochschule Zittau

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	Nukleus für die HTWS Zittau/Görlitz
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Ingenieurökonom der Energieversorgung und Energieanwendung	
Ingenieurwissenschaften	
Automatisierungstechnik	
Elektrotechnik	
Kernenergietechnik	
Kraftwerkstechnik	
Maschinen, Apparate und Anlagen der Energiewirtschaft	
Wärmetechnik	

5.4.13. Technische Hochschule Zwickau

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	Nukleus für die HTW Zwickau
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Ingenieurökonom der elektrotechnischen und elektronischen Industrie	
Ingenieurökonom des allgemeinen Maschinen-, Landmaschinen- und Fahrzeugbaus	
Ingenieurökonom des Maschinenbaus	
Rechnungsführung und Statistik	
Ingenieurwissenschaften	
Kraftfahrzeugtechnik	
Betriebsgestaltung	
Fertigungstechnik und -betrieb	
Werkzeugmaschinenkonstruktion und Fertigungssysteme	
Automatisierungstechnik	

5.4.14. Ingenieurhochschule Mittweida

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	Nukleus für die HTW Mittweida
Ingenieurwissenschaften	
Gerätetechnik	
Informationstechnik	
Elektroniktechnologie	

5.4.15. Pädagogische Hochschule "K. F. W. Wander" Dresden

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	Teilbereiche in TU Dresden integriert
Sprach-, und Kulturwissenschaften	
Diplomlehrer für Deutsch/Geschichte	
Diplomlehrer für Deutsch/Kunsterziehung	
Diplomlehrer für Russisch/Geographie	
Diplomlehrer für Russisch/Kunsterziehung	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Diplomlehrer für Freizeitpädagogik	
Mathematik/Naturwissenschaften	
Diplomlehrer für Mathematik/Geographie	
Diplomlehrer für Mathematik/Physik	

5.4.16. Pädagogische Hochschule "Clara Zetkin" Leipzig

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Teilbereiche in U Leipzig integriert
Diplomlehrer für Gesellschaftskunde/Geschichte	
Diplomlehrer für Deutsch/Geschichte	
Diplomlehrer für Deutsch/Russisch	

5.4.17. Pädagogische Hochschule "Ernst Schneller" Zwickau

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Sprach- und Kulturwissenschaften	Teilbereiche in TU Chemnitz-Zwickau integriert
Diplomlehrer für Gesellschaftskunde/Deutsch	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Diplomlehrer für Freundschaftspionierleiter/Staatsbürgerkunde	
Diplomlehrer für Gesellschaftskunde/Sport	
Kunst, Kunstwissenschaft	
Diplomlehrer für Deutsch/Musik	

5.4.18. Handelshochschule Leipzig

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	wurde aufgelöst
Ökonomie des Binnenhandels	
Ingenieurökonom der stoffumwandelnden Industrie	
Ökonomie des Gaststätten- und Hotelwesens	
Mathematik/Naturwissenschaften	
Wirtschaftsinformatik	

5.4.19. Hochschule für Körperkultur Leipzig

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Teilbereiche in U Leipzig integriert
Sportwissenschaft	

5.5. Sachsen-Anhalt
 5.5.1. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Allgemeine Sprachwissenschaft	M	X
	Alte Geschichte	M	X
	Anglistik/Amerikanistik	M	X
	Anglistik	D	X
	Arabistik	M	X
	Erziehungswissenschaft	D	X
	Erziehungswissenschaft	M	X
	Galloromanistik	M	X
	Germanistik/Sprachwissenschaft	M	X
	Germanistik/Literaturwissenschaft	M	X
X	Geschichte	M	X
	Griechische Philologie	M	X
	Hispanistik	M	X
	Indologie	M	X
	Islamwissenschaft	M	X
	Italianistik	M	X
	Klassische Archäologie	M	X
	Lateinische Philologie	M	X
	Mittellateinische Philologie	M	X
X	Nahostwissenschaft	D	
X	Orientalische Archäologie	M	X
X	Philosophie	M	X
	Prähistorische Archäologie	M	X
	Rehabilitationspädagogik	M	X
	Russistik	M	X
	Semitistik	M	X
	Slawistik	M	X
	Sportwissenschaft	M	X
	Sportwissenschaft für Rehabilitations-, Therapie- und Behindertensport	D	X
	Sprachen und Literaturen des Christlichen Orients	M	X
X	Sprechwissenschaft	D	X
	Sprechwissenschaft	M	X
X	Theologie	D	
	Theologie, evangelische	D	X
	Theologie, evangelische	M	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
X	Ur- und Frühgeschichte	D	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
	Politikwissenschaft	D	X
	Politikwissenschaft	M	X
X	Rechtswissenschaft/Wirtschaft	D	
	Rechtswissenschaft	S	X
X	Sozialistische Volkswirtschaft	D	
X	Sozialistische Betriebswirtschaft/Landwirtschaft	D	
X	Soziologie	D	X
	Soziologie	M	X
	Volkswirtschaftslehre	D	X
X	Wirtschaftsinformatik	D	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
X	Biochemie	D	X
X	Biologie	D	X
	Chemie	D	X
X	Geographie	D	
	Geologie/Paläontologie	D	X
	Informatik	D	X
X	Mathematik	D	X
X	Pharmazie	S	X
X	Physik	D	X
X	Synthesechemie	D	
X	Verfahrenchemie	D	
Ingenieurwissenschaften			
	Verarbeitungstechnik	D	X
	Verfahrenstechnik	D	X
	Werkstoffwissenschaft	D	X
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften			
	Agrarwissenschaft	D	X
X	Pflanzenproduktion	D	
Medizin			
X	Medizin	S	X
X	Zahnmedizin	S	X
Kunst, Kunstwissenschaft			
	Kunstgeschichte	M	X
X	Musikwissenschaft	M	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Lehramt			
X	Diplomlehrer für Biologie/Chemie	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Geschichte	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Latein	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Musik	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Geographie	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Physik	D	
X	Diplomlehrer für Polytechnik/Informatik	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Französisch	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Geographie	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Latein	D	
X	Diplomlehrer für Sport/Biologie	D	
X	Diplomlehrer für Staatsbürgerkunde/Geschichte	D	
	Primarstufe Deutsch	S	X
	Primarstufe Hauswirtschaft und Werken	S	X
	Primarstufe Kunsterziehung	S	X
	Primarstufe Mathematik	S	X
	Primarstufe Musik	S	X
	Primarstufe Naturwissenschaft und Sachkunde	S	X
	Primarstufe Sport	S	X
	Primarstufe Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe I Arbeitslehre/Arbeitswissenschaft	S	X
	Sekundarstufe I Biologie	S	X
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe I Französisch	S	X
	Sekundarstufe I Geographie	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Sekundarstufe I Hauswirtschaft und Werken	S	X
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Musik	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe I Russisch	S	X
	Sekundarstufe I Sonderpädagogik	S	X
	Sekundarstufe I Sport	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Sekundarstufe I Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe II Arbeitslehre/Arbeitswissenschaft	S	X
	Sekundarstufe II Biologie	S	X
	Sekundarstufe II Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Ethik	S	X
	Sekundarstufe II Französisch	S	X
	Sekundarstufe II Geographie	S	X
	Sekundarstufe II Geschichte	S	X
	Sekundarstufe II Griechisch	S	X
	Sekundarstufe II Informatik	S	X
	Sekundarstufe II Italienisch	S	X
	Sekundarstufe II Latein	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Musik	S	X
	Sekundarstufe II Philosophie	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X
	Sekundarstufe II Russisch	S	X
	Sekundarstufe II Sozialkunde	S	X
	Sekundarstufe II Spanisch	S	X
	Sekundarstufe II Sport	S	X
	Sekundarstufe II Theologie, evangelische	S	X

5.5.2. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Anglistik	M	X
	Germanistik	M	X
	Geschichte	M	X
	Musikpädagogik (Gesang)	D	X
	Musikpädagogik (Instrumental)	D	X
	Musikpädagogik	M	X
	Pädagogik	M	X
	Philosophie	M	X
	Slawistik	M	X
	Soziologie	M	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Sportwissenschaft	M	X
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
X	Ingenieurökonomie des Schwermaschinen- und Anlagenbaus	D	
X	Sozialistische Betriebswirtschaft/Industrie	D	
	Politikwissenschaft	M	X
	Volkswirtschaftslehre	D	X
	Wirtschaftsingenieur Maschinenbau	D	X
	Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik	D	X
	Wirtschaftspädagogik	D	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
X	Angewandte Informatik	D	
	Informatik	D	X
X	Mathematik	D	X
X	Physik	D	X
X	Rechnersystemgestaltung und -betrieb	D	
	Wirtschaftsinformatik	D	X
	Wirtschaftsmathematik	D	X
Ingenieurwissenschaften			
X	Angewandte Mechanik	D	
X	Antriebstechnik	D	
X	Apparate und Anlagen der Stoffwirtschaft	D	
X	Arbeitsgestaltung	D	
X	Automatisierungstechnik	D	
X	Automatisierungstechnik (3,5)	D	
X	Baumaschinen	D	
X	Brandschutz	D	
X	Elektrotechnik	D	X
X	Energiemaschinen und -anlagen	D	
X	Fertigungstechnik und -betrieb	D	
X	Fördertechnik	D	
X	Konstruktionstechnik	D	
	Maschinenbau	D	X
X	Metallurgieanlagentechnik	D	
X	Qualitätssicherung Fertigungsmeßtechnik	D	
X	Strömungsmechanik und Thermodynamik	D	
X	Werkstoffprüfung	D	
X	Werkstofftechnik	D	

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Medizin			
	Humanmedizin	S	X
Kunst, Kunstwissenschaft			
	Gesang	D	X
Lehramt			
X	Berufsschullehrer Maschinenbau	D	
X	Diplomlehrer für Mathe/Physik	D	
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe I Ethik	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Musik	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe I Russisch	S	X
	Sekundarstufe I Sport	S	X
	Sekundarstufe II Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Elektrotechnik	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Ethik	S	X
	Sekundarstufe II Geschichte	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Metalltechnik	S	X
	Sekundarstufe II Musik	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X
	Sekundarstufe II Russisch	S	X
	Sekundarstufe II Sozialkunde	S	X
	Sekundarstufe II Sport	S	X

5.5.3. Fachhochschule Altmark

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft

5.5.4. Fachhochschule Anhalt

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaft
	Internationale Betriebswirtschaft
	Ingenieurwissenschaften
	Architektur
	Bauingenieurwesen
	Verfahrens- und Umwelttechnik
	Elektrotechnik
	Informatik
	Maschinenbau
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Vermessungswesen
	Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften
	Landespflege
	Landwirtschaft
	Ökotoxikologie
	Biotechnologie
	Lebensmitteltechnologie
	Kunst, Kunstwissenschaften
	Design

5.5.5. Fachhochschule Harz

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaftslehre
	Wirtschaft
	Ingenieurwissenschaften
	Ingenieurinformatik
	Elektrotechnik

5.5.6. Fachhochschule Magdeburg

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Sprach- und Kulturwissenschaften
	Fachkommunikation
	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Gesundheitsförderung/ -management
	Heilpädagogik
	Sozialwesen
	Ingenieurwissenschaften
	Architektur
	Bauingenieurwesen
	Elektrische Energietechnik
	Maschinenbau
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Wasserwirtschaft
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Chemie

5.5.7. Fachhochschule Merseburg

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaftslehre
	Wirtschaftsingenieurwesen
	Sozialwesen
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Informatik
	Physikalische Technik
	Ingenieurwissenschaften
	Chemieingenieurwesen
	Ver- und Entsorgungstechnik
	Elektrotechnik
	Kommunikation und Technische Dokumentation
	Maschinenbau
	Mechatronik

5.5.8. Technische Hochschule "Carl Schorlemmer" Leuna-Merseburg

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	Teilbereiche in U Halle-Wittenberg Nukleus für die FH Merseburg
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Ingenieurökonom der stoffwandelnden Industrie	
Sozialistische Betriebswirtschaft Industrie	
Wirtschaftsinformatik	
Mathematik/Naturwissenschaften	
Mathematik	
Physik	
Verfahrenschemeie	
Ingenieurwissenschaften	
Apparate und Anlagen der Stoffwirtschaft	
Werkstofftechnik	
Verfahrenstechnik	
Prozeßverarbeitungstechnik	
Systemverfahrenstechnik	
Chemische Technik	
Polymertechnik	
Verarbeitungstechnik	

5.5.9. Technische Hochschule Köthen

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Nukleus für die FH Anhalt
Ingenieurökonom der stoffumwandelnden Industrie	
Ingenieurwissenschaften	
Apparate- und Anlagenbau der stoffwandelnden Industrie	
Anlagenbau	
Chemische Technik	
Verfahrenstechnik	
Biotechnologie	
Lebensmitteltechnik	

5.5.10. Pädagogische Hochschule "N. K. Krupskaja" Halle/Köthen

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Mathematik/Naturwissenschaften	Teilbereiche in U Halle-Wittenberg integriert
Diplomlehrer für Biologie	
Diplomlehrer für Mathematik/Chemie	
Diplomlehrer für Mathematik/Physik	
Ingenieurwissenschaften	
Diplomlehrer für Polytechnik	

5.5.11. Pädagogische Hochschule "Erich Weinert" Magdeburg

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Sprach-, und Kulturwissenschaften	Teilbereich in U Magdeburg integriert
Diplomlehrer für Deutsch/Russisch	
Diplomlehrer für Deutsch/Geschichte	
Diplomlehrer für Sport/Geschichte	

5.5.12. Hochschule für Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft Bernburg

Studiengang WS 1988/89, Abschluß D	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Nukleus für FH Anhalt
SBW/Landwirtschaft	
Agrarökonomie	
Ökonomie der Nahrungsgüterwirtschaft	

5.6. Thüringen
 5.6.1. Friedrich-Schiller-Universität Jena

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Sprach- und Kulturwissenschaften			
	Alte Geschichte	M	X
	Altorientalistik	M	X
	Amerikanistik	M	X
	Anglistik/Amerikanistik	M	X
	Anglistik/Literaturwissenschaft	M	X
	Anglistik/Sprachwissenschaft	M	X
	Archäologie, klassische	M	X
	Deutsch als Fremdsprache	M	X
	Erziehungswissenschaft	M	X
	Französisistik	M	X
X	Germanistik	M	X
	Germanistische Literaturwissenschaft	M	X
	Germanistische Sprachwissenschaft	M	X
	Geschichte der Naturwissenschaften	M	X
	Geschichte des Mittelalters	M	X
	Griechische Philologie	M	X
	Indogermanistik	M	X
	Indonesistik	M	X
	Islamwissenschaft	M	X
	Italianistik	M	X
	Kaukasiologie	M	X
X	Klassische Archäologie	D	
X	Klassische Philologie	D	
	Neuerer Geschichte	M	X
	Ostslawistik	M	X
X	Philosophie	M	X
	Psychologie	D	X
	Slawistik	M	X
X	Sozialpsychologie	D	
	Spanische Philologien	M	X
	Sportwissenschaft	M	X
	Südslawistik	M	X
X	Theologie	D	
	Theologie, evangelische	D	X
	Ur- und Frühgeschichte	M	X
	Westslawistik	M	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Betriebswirtschaftslehre	D	X
	Interkulturelles Management	D	X
X	Ingenieurökonomie der Elektrotechnik/Elektronik	D	
	Politikwissenschaft	M	X
X	Rechtswissenschaft/Justiz	D	
	Rechtswissenschaft	S	X
	Soziologie	M	X
	Volkswirtschaftslehre	D	X
	Wirtschaftspädagogik	D	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
	Biochemie/Molekularbiologie	D	X
X	Biologie	D	X
	Chemie	D	X
	Geographie	D	X
	Geologie	D	X
	Geophysik	D	X
	Informatik	D	X
X	Mathematik	D	X
	Mineralogie	D	X
	Pharmazie	S	X
X	Physik	D	X
X	Synthesechemie	D	
	Technische Physik	D	X
X	Theoretische und physikalische Chemie	D	
	Umweltchemie	D	X
	Wirtschaftsmathematik	D	X
Ingenieurwissenschaften			
X	Gerätetechnik	D	
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften			
	Ernährungswissenschaft	D	X
Medizin			
X	Medizin	S	X
X	Zahnmedizin	S	X
Kunst, Kunstwissenschaft			
	Kunstgeschichte	M	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Lehramt			
X	Diplomlehrer für Deutsch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Geschichte	D	
X	Diplomlehrer für Mathe/Physik	D	
X	Diplomlehrer für Physik/Astronomie	D	
X	Diplomlehrer für Russisch/Englisch	D	
X	Diplomlehrer für Sport/Biologie	D	
X	Diplomlehrer für Sport/Geschichte	D	
	Sekundarstufe I Biologie	S	X
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe I Ethik	S	X
	Sekundarstufe I Französisch	S	X
	Sekundarstufe I Geographie	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe I Russisch	S	X
	Sekundarstufe I Sozialkunde	S	X
	Sekundarstufe I Sport	S	X
	Sekundarstufe I Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe II Biologie	S	X
	Sekundarstufe II Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Französisch	S	X
	Sekundarstufe II Geographie	S	X
	Sekundarstufe II Geschichte	S	X
	Sekundarstufe II Griechisch	S	X
	Sekundarstufe II Informatik	S	X
	Sekundarstufe II Kunsterziehung	S	X
	Sekundarstufe II Latein	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Philosophie	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X
	Sekundarstufe II Russisch	S	X
	Sekundarstufe II Sozialkunde	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Sekundarstufe II Sport	S	X
	Sekundarstufe II Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe II Theologie, katholische	S	X
	Sekundarstufe II Wirtschaftslehre und Recht	S	X
	Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft	S	X

5.6.2. Technische Universität Ilmenau

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
X	Wirtschaftsinformatik	D	X
	Wirtschaftsingenieurwesen	D	X
Mathematik/Naturwissenschaften			
	Informatik	D	X
X	Mathematik	D	X
Ingenieurwissenschaften			
X	Automatisierungstechnik	D	
X	Automatisierungstechnik (3,5)	D	
X	Elektrotechnik	D	X
X	Gerätetechnik	D	
X	Informationstechnik	D	
	Maschinenbau	D	X
X	Mikroelektronik	D	
Lehramt			
	Sekundarstufe II Elektrotechnik	S	X
	Sekundarstufe II Metalltechnik	S	X

5.6.3. Bauhaus-Universität Weimar

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Mathematik, Naturwissenschaften			
	Angewandte Informatik	D	X
Ingenieurwissenschaften			
X	Architektur	D	X
	Architektur/Stadt- und Regionalplanung	D	X
X	Baudurchführung	D	
	Bauingenieurwesen	D	X
	Bauingenieurwesen/Baustoffe	D	X
X	Baustoffe	D	
X	Bautechnik	D	
X	Baurvorbereitung	D	
X	Silikattechnik	D	
X	Stadtplanung	D	
X	Technische Gebäudeausrüstung	D	
X	Verfahrenstechnik	D	
Kunst, Kunstwissenschaft			
	Freie Kunst	D	X
	Produktdesign	D	X
	Visuelle Kommunikation	D	X
Lehramt			
	Sekundarstufe II Bautechnik	S	X

5.6.4. Pädagogische Hochschule Erfurt/Mühlhausen

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
	Erziehungswissenschaften	D	X
Lehramt			
X	Diplomlehrer für Mathematik/Physik	D	
X	Diplomlehrer für Mathematik/Kunsterziehung	D	
X	Diplomlehrer für Biologie/Chemie	D	
X	Diplomlehrer für Polytechnik	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Kunsterziehung	D	
X	Diplomlehrer für Deutsch/Russisch	D	
	Sekundarstufe I Chemie	S	X
	Sekundarstufe II Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik	S	X
	Primarstufe Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Deutsch	S	X
	Sekundarstufe II Deutsch	S	X
	Sekundarstufe I Englisch	S	X
	Sekundarstufe II Englisch	S	X
	Primarstufe Ethik	S	X
	Sekundarstufe I Ethik	S	X
	Sekundarstufe I Französisch	S	X
	Sekundarstufe II Französisch	S	X
	Sekundarstufe I Geographie	S	X
	Sekundarstufe I Geschichte	S	X
	Primarstufe Theologie, katholische	S	X
	Sekundarstufe I Theologie, katholische	S	X
	Primarstufe Kunsterziehung	S	X
	Sekundarstufe I Kunsterziehung	S	X
	Primarstufe Mathematik	S	X
	Sekundarstufe I Mathematik	S	X
	Sekundarstufe II Mathematik	S	X
	Primarstufe Musik	S	X
	Sekundarstufe I Physik	S	X
	Sekundarstufe II Physik	S	X
	Sekundarstufe I Russisch	S	X
	Sekundarstufe I Sport	S	X
	Sekundarstufe II Sport	S	X
	Primarstufe Sport	S	X
	Sekundarstufe I Biologie	S	X

WS 1988/89	Studiengang	Abschluß	WS 1995/96
	Sekundarstufe I Technik	S	X
	Sekundarstufe I Sozialkunde	S	X
	Sekundarstufe II Sozialkunde	S	X
	Sekundarstufe I Arbeitslehre/Arbeitswissenschaft	S	X
	Sekundarstufe I Theologie, evangelische	S	X
	Sekundarstufe II Theologie, evangelische	S	X
	Primarstufe Hauswirtschaft und Werken	S	X
	Primarstufe Naturwissenschaft und Sachunterricht	S	X
	Primarstufe Schulgarten	S	X

5.6.5. Fachhochschule Erfurt

Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)	
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Sozialwesen
	Wirtschaft
	Ingenieurwissenschaften
	Architektur
	Bauingenieurwesen
	Versorgungstechnik
	Verkehrs-/Transportwesen
	Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften
	Gartenbau
	Landschaftsarchitektur
	Kunst, Kunstwissenschaften
	Restaurierung

5.6.6. Fachhochschule Jena

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirtschaftslehre
	Sozialwesen
	Wirtschaft
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Physikalische Technik
	Ingenieurwissenschaften
	Elektrotechnik
	Feinwerktechnik
	Maschinenbau
	Medizintechnik
	Werkstofftechnik
	Landschaftsarchitektur

5.6.7. Fachhochschule Schmalkalden

	Studiengang WS 1995/96, Abschluß D(FH)
Neugründung	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Betriebswirt
	Mathematik/Naturwissenschaften
	Informatik
	Wirtschaftsinformatik
	Ingenieurwissenschaften
	Elektrotechnik
	Maschinenbau
	Wirtschaftsingenieurwesen

Inhaltsverzeichnis

6.	Strukturdaten zur Forschung an Hochschulen	193
6.1.	Forschungskapazität an DDR-Hochschulen	193
6.1.1.	Naturwissenschaftlich-technische Forschungskapazität 1975 und 1980	193
6.1.2.	Forschungsprojekte im Jahr 1983	193
6.1.3.	Umfang der naturwissenschaftlich-technischen Grundlagenforschung in der 2. Hälfte der 80er Jahre	193
6.1.4.	Umfang der naturwissenschaftlich-technischen Grundlagenforschung im Staatsplan 1986-1990 nach Hochschulen .	194
6.1.5.	FuE-Kapazität im Jahre 1985	195
6.1.6.	Struktur der Forschung 1987 und 1990 (Planung)	195
6.1.7.	Wissenschaftlicher Gerätebau	195
6.1.8.	Geplante VbE für den wissenschaftlichen Gerätebau	196
6.1.9.	Wertumfang des wissenschaftlichen Gerätebaus an ausgewählten Hochschulen	196
6.1.10.	Anteil des Hochschulsektors am FuE-Personal im naturwissenschaftlich-technischen Bereich von 1971 bis 1989 ...	196
6.1.11.	Entwicklung des naturwissenschaftlich-technischen FuE-Personals im außeruniversitären Bereich und im Hochschulsektor von 1971 bis 1989	197
6.2.	Vertragliche Vereinbarungen zur Forschung an Hochschulen	197
6.2.1.	Koordinierungsverträge mit der Wirtschaft in der zweiten Hälfte der 80er Jahre	197
6.2.2.	Leistungsverträge mit Betrieben und Kombinat in der zweiten Hälfte der 80er Jahre	197
6.2.3.	Vereinbartes FuE-Personal im Rahmen der Vertragsbeziehungen zwischen Hochschulen und Wirtschaft in der zweiten Hälfte der 80er Jahre	198
6.2.4.	Anteil der Vertragsforschung mit der Wirtschaft nach Art der Hochschule 1988	198
6.2.5.	Umfang der Vertragsbeziehungen an ausgewählten Hochschulen ...	199
6.2.6.	Vertragsforschung der Hochschulen mit der Wirtschaft 1987	199
6.3.	Forschungsergebnisse an Hochschulen	200
6.3.1.	Patentanmeldung und -nutzung von 1979 bis 1988	200
6.3.2.	Immaterieller Export: Stand 1987 und Planung 1989 bis 1995	200
6.3.3.	Importbilanz in den 80er Jahren	200

6.4.	Staatliche Finanzierung der Forschung an Hochschulen	201
6.4.1.	FuE-Ausgaben von 1973 bis 1989	201
6.4.2.	Finanzielle Aufwendungen für naturwissenschaftlich-technische Forschung von 1985 bis 1988	201
6.4.3.	Auftraggeberfinanzierte naturwissenschaftlich-technische Forschung nach Art der Hochschule 1988	201
6.4.4.	Anteil der auftraggeberfinanzierten Forschung an den FuE-Ausgaben 1988	202
6.5.	Technika	203
6.5.1.	Struktur der Technika an DDR Hochschulen 1987	203
6.5.2.	Geplanter Technikausbau für 1991 bis 1995	204
6.6.	Drittmittleinwerbung an den Hochschulen der neuen Länder	206
6.6.1.	Drittmittleinnahmen der Hochschulen in den neuen Ländern 1991 bis 1993	206
6.6.2.	Ausgaben und Drittmittleinnahmen deutscher Hochschulen von 1991 bis 1993	206
6.6.3.	Anteil der Drittmittleinnahmen an den Hochschulausgaben nach Ländern 1991 bis 1993 (in %)	206
6.6.4.	Anteil eingeworbener Drittmittel am Haushalt ausgewählter Hochschulen im Jahr 1995	207
6.6.5.	Eingeworbene Drittmittel ausgewählter Hochschulen im Jahr 1995	207
6.6.6.	Eingeworbene Drittmittel ausgewählter Hochschulen im Jahr 1995	208
6.6.7.	FuE-Personal nach Sektoren in den neuen und den alten Ländern 1993	208
6.7.	Formen der Zusammenarbeit der DDR-Hochschulen mit Praxispartnern in der Forschung und Überleitung ihrer Ergebnisse	209
6.8.	Literatur	226

6. Strukturdaten zur Forschung an Hochschulen

6.1. Forschungskapazität an DDR-Hochschulen

6.1.1. Naturwissenschaftlich-technische Forschungskapazität 1975 und 1980

Jahr	FuE-Kapazität insgesamt	Grundlagenforschung		Angewandte Forschung		Entwicklung		Musterbau		Sonstige	
		VbE	%	VbE	%	VbE	%	VbE	%	VbE	%
1975	8316	4323	52	3579	43	0	0	0	0	414	5
1980	10860	5275	49	4026	37	816	7	317	3	426	4

Quelle: /Informationen über den Vertragsstand .../

6.1.2. Forschungsprojekte im Jahr 1983 (in %)*

	Mathematik/ Naturwiss.	Ingenieur- wiss.	Agrar- wissen- schaften	Medizin
Erkundende Grundlagenforschung	9,8	1,5	1,4	4,7
Gezielte Grundlagenforschung	72,0	34,8	37,3	35,4
Angewandte Forschung	18,2	63,7	61,3	59,9
Insgesamt	100	100	100	100

* Ergebnis einer Befragung aller Professoren an den Hochschulen (außer in den Geistes- und Sozialwissenschaften)

Quelle: /Däumichen; Wilms/

6.1.3. Umfang der naturwissenschaftlich-technischen Grundlagenforschung in der 2. Hälfte der 80er Jahre

	Erkundende Grundlagenforschung	Gezielte Grundlagenforschung
Zahl der bearbeiteten Themen (Staatsplan 1986-1990)	270	697
Forschungskapazität in VbE (1987)	898	2633

Quelle: /Lehmann; Rüsç/

6.1.4. Umfang der naturwissenschaftlich-technischen Grundlagenforschung im Staatsplan 1986-1990 nach Hochschulen

Hochschule	Erkundende Grundlagenforschung		Gezielte Grundlagenforschung	
	VbE	%	VbE	%
Humboldt-U Berlin	101	11	262	11
U Leipzig	141	16	214	9
U Halle-Wittenberg	31	3	126	5
U Jena	87	10	179	8
U Rostock	20	2	33	1
U Greifswald	58	6	34	1
TU Dresden	163	18	380	17
Bergakademie Freiberg	41	5	313	14
TU/U Magdeburg	41	5	142	6
TU/U Chemnitz-Zwickau	48	5	71	3
TH/TU Ilmenau	23	3	83	4
HfV Dresden	22	2	61	3
HAB Weimar	0	0	3	0
TH Leipzig	29	3	102	4
TH Leuna-Merseburg	37	4	12	1
Ingenieurhochschule/TH Köthen	4	0	46	2
Ingenieurhochschule/TH Zittau	4	0	44	2
Ingenieurhochschule/TH Wismar	7	1	14	1
Ingenieurhochschule/TH Merseburg	1	0	40	2
Ingenieurhochschule/TH Zwickau	4	0	43	2
Ingenieurhochschule Berlin-Wartenberg	10	1	0	0
Universitäten/Technische Hochschulen/ Ingenieurhochschulen gesamt	872	97	2202	96
Medizinische Akademie Dresden	0	0	0	0
Medizinische Akademie Erfurt	0	0	0	0
Medizinische Akademie Magdeburg	10	1	30	1
Medizinische Akademien gesamt	10	1	30	1
Ohne Angabe	14	2	60	3
Insgesamt	896	100	2291	100

Quelle: /Lehmann; Rüscht/

6.1.5. FuE-Kapazität im Jahre 1985 (VbE in %)*

Wissenschaftszweig	Fachpersonal	Studierende	Insgesamt
Mathematik/Naturwissenschaft	29	78	64
Technische Wissenschaften	31		
Agrarwissenschaften	10	12	11
Medizin	30	10	25
Insgesamt	100	100	100

* Außer Geistes- und Sozialwissenschaften; Kapazitäten der Landtechnik und für die Mechanisierung der Landwirtschaft sind den Technischen Wissenschaften zugeordnet ebenso wie Informationsverarbeitung und Elektronik.

Quelle: /Däumichen; Georgie, Wilms/

6.1.6. Struktur der Forschung 1987 und 1990 (Planung)

	Anzahl VbE 1987	in %	Anzahl VbE Plan 1990	in %
Naturwissenschaftlich-technische Forschung	9042	57	9500	56
darunter: wissenschaftlicher Gerätebau	1000	6	1200	7
Gesellschaftswissenschaftliche Forschung*	2916	18	3080	18
Medizinische Forschung	4020	25	4450	26
Insgesamt	15978	100	17030	100

* Geistes- und sozialwissenschaftliche Forschung

Quelle: /Positionen zur Beratung .../

6.1.7. Wissenschaftlicher Gerätebau von 1982 bis 1988

Jahr	Anzahl der Geräte	Wert (in Mio. Mark der DDR)
1982	178	o. A.
1985	1370	7,9
1986	3328	13,6
1987	ca. 5250	ca. 44 (geplant: 56,5)
1988	k.A.	63,5
Plan 1990	k.A.	135

6.1.8. Geplante VbE für den wissenschaftlichen Gerätebau
im Zeitraum 1986 bis 1990

Jahr	Anzahl der VbE	Index (1986=100)
1986	373	100
1987	590	158
1988	825	221
1990	1275	342

Quelle: /Manuskript zur Erläuterung .../

6.1.9. Wertumfang des wissenschaftlichen Gerätebaus an ausgewählten
Hochschulen 1986

Hochschule	Wertumfang (in 1.000 Mark)	in %	Wertumfang je VbE naturwiss.-techn. Forschung
TU Dresden	3750	27,6	2,6
TU Karl-Marx-Stadt	768	5,6	1,3
TH Ilmenau	3159	23,2	9,4
U Greifswald	297	2,2	0,5
IHS Warnemünde-Wustrow	1502	11,0	10,6
Insgesamt	13600	100	k. A

6.1.10. Anteil des Hochschulsektors am FuE-Personal im naturwissenschaftlich-
technischen Bereich von 1971 bis 1989

Jahr	FuE-Personal insgesamt in VbE	FuE-Personal Hochschulsektor in VbE	Anteil des Hochschulsektors am FuE-Personal insgesamt in %
1971	91117	7678	8,4
1975	107405	8550	8,0
1981	125809	11690	9,3
1983	129062	12203	9,5
1985	128785	12818	10,0
1987	131873	13639	10,4
1989	132341	14088	10,6

Quelle: /Forschung und Entwicklung in der DDR .../

6.1.11. Entwicklung des naturwissenschaftlich-technischen FuE-Personals im außeruniversitären Bereich und im Hochschulsektor von 1971 bis 1989 (Index 1971=100)

Jahr	Außeruniversitärer Bereich	Hochschulsektor
1971	100	100
1975	130	111
1981	154	152
1983	167	159
1985	171	167
1987	180	178
1989	184	183

Quelle: /Forschung und Entwicklung in der DDR.../

6.2. Vertragliche Vereinbarungen zur Forschung an Hochschulen

6.2.1. Koordinierungsverträge mit der Wirtschaft in der zweiten Hälfte der 80er Jahre

Zeitpunkt	Koordinierungsverträge insgesamt		Darunter: mit Kombinat der Industrie und des Bauwesens	
	Anzahl	Index	Anzahl	Anteil in %
Mai 1986	83	100	77	93
Oktober 1986	163	196	146	89
Januar 1987	173	208	155	89
Juni 1987	255	307	211	83

Quelle: /Informationen über den Vertragsstand .../

6.2.2. Leistungsverträge mit Betrieben und Kombinat in der zweiten Hälfte der 80er Jahre

Zeitpunkt	Anzahl der Leistungsverträge insgesamt	Darunter: Verträge mit Kombinat der Industrie und des Bauwesens	
		Anzahl	Anteil in %
Mai 1986	1086	969	89
Oktober 1986	1988	1657	83
Januar 1987	1960	1560	80
Juni 1987	2183	1842	84

Quelle: /Informationen über den Vertragsstand .../

6.2.3. Vereinbartes FuE-Personal im Rahmen der Vertragsbeziehungen zwischen Hochschulen und Wirtschaft in der zweiten Hälfte der 80er Jahre

Zeitpunkt	Anzahl der vereinbarten VbE	Darunter: mit Kombinat der Industrie und des Bauwesens vereinbarte VbE	
		Anzahl VbE	Anteil in %
Mai 1986	2425	2165	89
Oktober 1986	4233	3576	84
Januar 1987	4576	3934	86
Juni 1987	4918	4183	85

Quelle: /Informationen über den Vertragsstand .../

6.2.4. Anteil der Vertragsforschung mit der Wirtschaft nach Art der Hochschule 1988 (VbE in Prozent)

Hochschulart	Anteil der Vertragsforschung an der Forschungskapazität der Hochschulen insgesamt
Technische Universitäten, Technische Hochschulen, Ingenieurhochschulen	65 bis 67
darunter: Bergakademie Freiberg	79
Universitäten	30
darunter: U Jena	42
Hochschulen insgesamt	ca. 40

Quelle: /Informationen über den Vertragsstand .../

6.2.5. Umfang der Vertragsbeziehungen an ausgewählten Hochschulen 1987

Hochschule	Praxispartner	Anzahl der vereinbarten VbE
U Jena	Carl Zeiss	221
Humboldt-U Berlin	Kombinat Mikroelektronik	154
TU Dresden	Carl Zeiss	88
TU Dresden	Kombinat Mikroelektronik	83
U Rostock	Kombinat Schiffbau	79
TU Karl-Marx-Stadt	Kombinat "Fritz Heckert"	72
U Leipzig	VVB Tierzucht	63
IHS Warnemünde-Wustrow	Kombinat Schiffbau	63
U Leipzig	Kombinat Chemieanlagenbau	57
Humboldt-U Berlin	Germed	57
TH Leuna-Merseburg	Buna-Werke	50

Quelle: /Informationen über den Vertragsstand .../

6.2.6. Vertragsforschung der Hochschulen mit der Wirtschaft 1987

Hochschule in	Zahl der mit der Wirtschaft vereinbarten VbE	Anteil in %
Ostberlin	608	12,3
Brandenburg	34	0,7
Mecklenburg-Vorpommern	451	9,1
Sachsen	2480	50,3
Sachsen-Anhalt	690	14,0
Thüringen	663	13,5
Insgesamt	4926	100

Quelle: /Informationen über den Vertragsstand .../

6.3. Forschungsergebnisse an Hochschulen

6.3.1. Patentanmeldung und -nutzung von 1979 bis 1988

Zeitraum	Patentanmeldungen unter Beteiligung von Hochschulangehörigen			Genutzte Erfindungen
	in der DDR	davon: durch die Hochschulen	davon: im Ausland	
1979-1983	6035	3714	etwa 220	etwa 1050
1984-1988	9702	5525	etwa 436	etwa 2120

Quelle: /Jacobs/

6.3.2. Immaterieller Export: Stand 1987 und Planung 1989 bis 1995

	Stand 1987	Planung		
		1989	1992	1995
Ausbildungsleistungen	16,7	12,0	11,5	11,0
Export wissenschaftlich-technischer und sonstiger Leistungen	0,8	3,5	4,0	4,5
Export ins nichtsozialistische Währungsgebiet insgesamt	17,5	15,5	15,5	15,5

Quelle: /Positionen zur Beratung .../

6.3.3. Importbilanz in den 80er Jahren (in Mio. Valuta-Mark)

Zeitraum	Importbedarf	Realisierter Import
1983-1985	50,1	33,9
1986-1989	224,3	78,2

Quelle: /Positionen zur Beratung .../

6.4. Staatliche Finanzierung der Forschung an Hochschulen

6.4.1. FuE-Ausgaben von 1973 bis 1989

Jahr	FuE-Ausgaben insgesamt (in Mio. Mark)	darunter: FuE-Ausgaben des Ministeriums für Hoch- und Fachschulwesen	
		Mio. Mark	in %
1973	5425,6	247,2	4,5
1975	5584,8	251,4	4,5
1977	6427,5	277,9	4,3
1979	7321,7	307,9	4,2
1981	8501,0	318,3	3,7
1983	9007,7	322,6	3,6
1985	9498,1	335,3	3,5
1987	11476,1	291,5	2,5
1989	11880,4	287,3	2,4

Quelle: /Forschung und Entwicklung in der DDR .../

6.4.2. Finanzielle Aufwendungen für naturwissenschaftlich-technische Forschung von 1985 bis 1988

Jahr	Staatshaushalt		Auftraggeber		Aufwendungen insgesamt	
	Mio. Mark	in %	Mio. Mark	in %	Mio. Mark	in %
1985	335,19	74	117,24	26	452,43	100
1986	274,42	64	150,54	36	424,96	100
1987	306,25	59	208,32	41	514,57	100
1988	287,00	56	225,93	44	512,93	100

Quelle: /Forschung und Entwicklung in der DDR .../

6.4.3. Auftraggeberfinanzierte naturwissenschaftlich-technische Forschung nach Art der Hochschule 1988

Art und Zahl der Hochschulen	Aufwendungen in Mio. Mark	FuE-Ausgaben der Hochschulen in %
Universitäten (6)	88,24	35
Technische Hochschulen (9)	105,19	62
Ingenieurhochschulen (9)	29,88	64
Medizinische Akademien (3)	2,67	8
Insgesamt	225,93	44

Quelle: /Forschung und Entwicklung in der DDR .../

6.4.4. Anteil der auftraggeberfinanzierten Forschung an den FuE-Ausgaben 1988

Hochschule	Anteil in %
Technische Hochschule Zittau	83
Technische Hochschule Zwickau	79
Technische Universität Karl-Marx-Stadt	72
Technische Hochschule Cottbus	71
Technische Hochschule Köthen	71
Bergakademie Freiberg	67
Technische Universität Dresden	59
Hochschule für Verkehrswesen Dresden	59
Technische Hochschule Leuna-Merseburg	59
Technische Universität Magdeburg	57
Ingenieurhochschule Mittweida	56
Technische Hochschule Wismar	55
Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar	53
Friedrich-Schiller-Universität Jena	53
Technische Hochschule für Seefahrt Warnemünde-Wustrow	52
Technische Hochschule Ilmenau	48
Wilhelm-Pieck-Universität Rostock	37
Karl-Marx-Universität Leipzig	31
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	30
Humboldt-Universität zu Berlin	28
Ingenieurhochschule Berlin-Wartenberg	24
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	21

Quelle: /Forschung und Entwicklung in der DDR .../

6.5. Technika

6.5.1. Struktur der Technika an DDR Hochschulen 1987

	Technikum Suhl	Industrielabor Hirschfelde	Technikum I Zwickau
Unterstellung	Sektion Gerätetechnik der TH Ilmenau	Sektion Kraftwerktechnik der TH Zittau	Sektion Technologie der metallverarbeitenden Industrie der TH Zwickau
Funktion	Forschungs- und Überleitungsstätte	Forschungsstätte Aus- und Weiterbildungsstätte (Praktika, Diplomarbeiten) Anschauungskabinett zur Energietechnik	Forschungsstätte Erprobung und Fertigungsmethoden (z.B. Nestbau/Fließfertigung) Forschungsbezogene Ausbildung im 2. bis 4. Studienjahr
Wissenschaftliches Profil	Mikrorechnergesteuerte Antriebstechnik TCD-Kamera-Technik Produktion: 20-150 Stück pro Jahr Mikrostrukturierungstechnik	Versuchsplätze (13) zur Lösung spezieller Aufgaben: Dichtheitsprüfung in KKW, Glaswärmeaustauscher Organische Abwärmenutzung	Schweißtechnik dünne Bleche Entwicklung taktile und optischer Sensoren
Modernisierungs- und Nutzungsgrad	CAD/CAM Rechentechnik Lasertechnik, Robotertechnik (Jugendobjekt Skalierroboter) kleinindustrielle Arbeitsbedingungen Internat (im Bau) Räumlichkeiten zur Durchführung von Vorlesungen, Praktika, Seminaren	Konventionelle Technik Mikrorechnergestützte Steuerung im Aufbau Seminardurchführung räumlich möglich	Lichtleitertechnik Roboter- und Informationstechnik Praktikums-, Forschungs- und Produktionsräume
Besonderheiten	Weitgehende organisatorische Trennung von der Hochschule Internatsunterbringung	Enstanden aus dem Umbau eines ehemaligen Kraftteiles (Turbinhalle) Räumliche Trennung von der TH Zittau (tägl. Anfahrt)	Vollkommene Integration in Ausbildung und Forschung der Hochschule Intersektionelle Arbeitsgruppen

Quelle: /Julier u. a./

6.5.2. Geplanter Technikausbau für 1991 bis 1995

Hochschule/Schwerpunkt des Technikums	Geplante Investitionen (in Mio. Mark)		
	Ausrüstung	Baukosten	gesamt
Humboldt-U Berlin			
Gen- und Zelltechnik	6,00	4,00	10,00
Elementarfluor	2,00	1,00	3,00
Interdisziplin.Experimentaltechn. Blumberg	10,00	15,00	25,00
Methodisch-diagnostisches Zentrum für Hetero-Epitaxie	7,50	0,00	7,50
Bioprozeßtechnik/NGW	5,00	4,00	9,00
U Greifswald			
Manipul. Mikroorganismen	6,50	3,50	11,00
TU Dresden			
Elektrochem. Stromquellen	9,00	6,00	15,00
Ausb. Immissionsprüffeld	3,00	2,00	5,00
Vakuumphysik und-technik	6,00	3,50	10,00
Referenzrechenzentrum	65,00	15,00	80,00
TU/U Magdeburg			
FRAB 2000	18,00	4,00	22,00
Antriebssysteme	3,80	2,20	6,00
Technologiezentrum	30,00	20,00	50,00
Baumechanisierung*	0,00	0,00	0,00
TU/U Chemnitz-Zwickau			
Sensorik	45,00	25,00	70,00
Oberflächenveredlung	6,00	4,00	10,00
Informatik	15,00	5,00	20,00
Automatisierungstechnik	4,00	2,00	6,00
Textiltechnik	4,00	2,00	6,00
TH Leuna-Merseburg			
Spezialpolymere	20,00	10,00	30,00
Elasttechnik	10,20	2,50	12,70

Hochschule/Schwerpunkt des Technikums	Geplante Investitionen (in Mio. Mark)		
	Ausrüstung	Baukosten	gesamt
IHS Berlin-Wartenberg			
CAD/CAM-Zentrum der Landtechnik	2,00	1,50	3,50
k. A.	278,00	132,20	411,7
U Halle-Wittenberg			
Organo-Silizium-Chemie	5,00	5,00	10,00
TU Dresden			
Papiertechnik	0,00	4,90	5,70
Biomedizintechnik	0,00	12,00	19,00
Erweiterung der Mikroelektronik	0,00	10,50	17,00
Bergakademie Freiberg			
Diagnost.-präparatives Zentrum	20,00	0,00	20,00
HfV Dresden			
Versuchshalle (für TDZ)	1,00	3,50	5,00
Hochschul-Industrie-Komplex (2. Stufe)	23,60	8,60	34,20
HAB Weimar			
Baurationalisierung und Werkstoffprüfung	5,50	8,00	15,00
TH Leipzig			
Rechentechnik im Bauwesen	0,00	2,00	2,20
TH Zittau			
Technische Diagnostik	1,50	1,00	2,70
Kernheizwerk	60,00	15,00	80,00
Handelshochschule Leipzig			
Handelstechnikum	1,50	5,00	7,00
k. A.	118,10	75,90	217,80
Insgesamt			
	396,10	208,10	629,50

* Realisierung durch Fonds der Industriepartner

Quelle: /Positionen zur Beratung .../

6.6. Drittmiteleinwerbung an den Hochschulen der neuen Länder

6.6.1. Drittmiteleinahmen der Hochschulen in den neuen Ländern 1991 bis 1993

Jahr	Mio. DM	Index (1991=100)
1991	192,9	100
1992	311,8	161
1993	399,9	207

Quelle: /Finanzen der Hochschulen ... 1991, 1992, 1993/

6.6.2. Ausgaben und Drittmiteleinahmen deutscher Hochschulen von 1991 bis 1993

Jahr	Bundesrepublik insgesamt			Alte Bundesländer			Neue Bundesländer		
	Ausgaben Mio.DM	Drittm. Mio.DM	%	Ausgaben Mio.DM	Drittm. Mio.DM	%	Ausgaben Mio.DM	Drittm. Mio.DM	%
1991	38.106,1	3.663,5	9,6	33.094,3	3.470,6	10,5	5.011,8	192,892	3,8
1992	42.325,2	3.280,3	7,7	35.771,9	2.968,5	8,3	6.553,3	311,818	4,7
1993	44.724,8	3.755,3	8,4	37.243,4	3.355,4	9,0	7.481,4	399,862	5,3

Quelle: /Finanzen der Hochschulen ... 1991, 1992, 1993/

6.6.3. Anteil der Drittmiteleinahmen an den Hochschulausgaben nach Ländern 1991 bis 1993 (in %)

Land	1991	1992	1993
Ostberlin	2,6	3,0	3,6
Brandenburg	3,0	3,0	4,1
Mecklenburg-Vorpommern	2,3	5,4	5,6
Sachsen	6,4	6,5	7,0
Sachsen-Anhalt	1,1	3,4	4,8
Thüringen	4,6	4,4	4,4
Insgesamt	3,8	4,7	5,3

Quelle: /Finanzen der Hochschulen ... 1991, 1992, 1993/

6.6.4. Anteil eingeworbener Drittmittel am Haushalt ausgewählter Hochschulen im Jahr 1995

Hochschultyp	in %
Technische Hochschulen	24
Klassische Hochschulen	17
Fachhochschulen mit Technischen Hochschulen als Gründungsnuklei	7
Fachhochschulen ohne Technische Hochschulen als Gründungsnuklei	3

6.6.5. Eingeworbene Drittmittel ausgewählter Hochschulen im Jahr 1995 (in 1.000 DM)

Geber	Universitäten	Fachhochschulen	Insgesamt
Bund	180.040	11.428	191.468
DFG	128.263	2.861	131.124
Wirtschaft	65.757	8.268	74.025
Land	73.605	6.314	79.919
EU	9.766	655	10.421
Kreise/Kommunen	2.116	649	2.765
Stiftungen	16.013	347	16.360
Sonstige	18.898	4.397	23.295
Insgesamt	494.458	34.919	529.377

6.6.6. Eingeworbene Drittmittel ausgewählter Hochschulen im Jahr 1995 (in %)

Geber	Universitäten	Fachhochschulen	Insgesamt
Bund	36,4	32,7	36,2
DFG	25,9	8,2	24,8
Wirtschaft	13,3	23,7	14,0
Land	14,9	18,0	15,0
Stiftungen	3,2	1,0	2,0
EU	2,0	1,9	0,5
Kreise/Kommunen	0,4	1,9	3,1
Sonstige	3,8	12,6	4,4
Insgesamt	100	100	100

6.6.7. FuE-Personal nach Sektoren in den neuen und den alten Ländern 1993

Sektor	NBL		ABL	
	Anzahl	in %	Anzahl	in %
Außeruniversitärer Bereich	12.429	24	58.795	14
Hochschulen	16.680	33	93.340	22
Wirtschaft	22.032	43	271.742	64
Insgesamt	51.141	100	423.875	100

Quelle: /Bundesbericht Forschung .../

6.7. Formen der Zusammenarbeit der DDR-Hochschulen mit Praxispartnern in der Forschung und Überleitung ihrer Ergebnisse

Funktion/Inhalt/ Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
1. Juristisch verbindliche Formen der Zusammenarbeit		
1.1. Grundformen		
<i>Koordinierungsverträge</i>		
<p>Zwischen zwei Parteien:</p> <p>An ökonomischen Gesichtspunkten orientierte, verbindlich festgelegte Forschungskoope- ration für gezielte Grundlagen- und angewandte For- schung, insgesamt auf der Grundlage des Planes. Festzulegen: Hauptgebiete der Forschungskoo- peration; Schaffung gemeinsamer Forschungs- strategien; Maßnahmen zur Koordinierung von Forschung, Entwicklung, Überleitung, Kaderaus- tausch u. a. Koordinierungsverträge müssen Grundrichtungen und Anforderungen in Zusam- menarbeit sowohl auf dem Gebiet der Forschung wie auch der Lehre und Weiterbildung sichtbar machen. Zentrale Rolle aus der Sicht der Forschungsplanung nimmt die Bestimmung der Forschungsrichtungen ein. Ist langfristig orientiert, in der Regel für einen Fünfjahrplanzeitraum verbindlich.</p>	<p>Vorteil: Vertraglich festgelegte, langfristige, umfassende Kooperation in For- schung (bis zur Überleitung und Nut- zung der Ergebnisse), Aus- und Weiterbildung; Verflechtung der For- schungs- und Entwicklungsstrategien möglich.</p> <p>Nachteil: Enge bilaterale Beziehungen erschwe- ren multivalente Anlage und Nutzung der Forschungsergebnisse; enge Beziehungen nur mit relativ wenigen Kombinaten realisierbar.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Beratungen Rektor, Generaldirektor- Koordinierung der Aktivitäten durch Beauf- tragte des Generaldirektors und des Rektors- Jährliche Einschätzung der Hauptergebnisse und Wirksamkeit der Forschung- Analyse über Stand und Entwicklungsten- denzen der Forschungskoope- ration- Schlußfolgerungen für Entwicklung der For- schungskoope- ration

Funktion/Inhalt/ Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<p>Zwischen mehreren Partnern:</p> <p>Analog zweiseitigen Koordinierungsverträgen, aber gerichtet auf Einbeziehung mehrerer Praxispartner, um Komplexität wissenschaftlicher Probleme und multivalenter Nutzung der Ergebnisse zu entsprechen. Zum Beispiel:</p> <p>a) Rahmenvereinbarung zwischen einer technischen Hochschule und einem Industrieministerium mit dem Ziel, die langfristige Zusammenarbeit zu vertiefen und auszubauen, oder</p> <p>b) Kooperationsverband, Hochschul-Industriekomplex u. a. zur multivalenten Nutzung der von der Hochschule erarbeiteten Ergebnisse durch interessierte Kombinate (über Forschungsverordnung hinausgehend)</p> <p>Wird durch bilaterale Vereinbarungen (Koordinierungs- und/oder Leistungsvertrag) untersetzt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gemeinsames Interesse mehrerer Kombinate bzw. eines ganzen Industriebereiches an Erarbeitung und Nutzung bestimmter wissenschaftlicher Grundlagen, gemeinsame strategische Vorstellungen - Günstiger Einfluß auf Entwicklung der Forschung, Aus- und Weiterbildung an der Hochschule (Multivalenz, Grundlagencharakter gut zu gewährleisten) - Leitungsorganisation der Zusammenarbeit insgesamt wirksamer und weniger aufwendig (im Vergleich zu mehreren bilateralen Verträgen) 	<p>Analog zweiseitigen Koordinierungsverträgen, zugleich zunehmend höhere Anforderungen hinsichtlich Koordinierung, insbesondere bei Kooperationsverband</p>

Funktion/Inhalt/ Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<i>Leistungsverträge</i>		
<p>Werden abgeschlossen für einzelne konkrete Aufgaben der Forschungskoooperation. Dienen der Untersetzung der Koordinierungsverträge, aber auch darüber hinaus möglich. Inhalt der Leistungsverträge in Abstimmung mit Pflichtenheften gestalten: zu lösende Aufgabe, wissenschaftlich-technische Ziele, ökonomische und soziale Ergebnisse, Nutzung der Ergebnisse, Leistungsstufen, Mitwirkungspflichten. Bei Aufgaben der angewandten Forschung werden Zeiträume bis maximal zwei Jahre, bei Grundlagenforschung in der Regel bis zu vier Jahren erfaßt.</p> <p>Ist zugleich allgemeine Form der vertraglichen Beziehungen und bei allen Arten von gegenseitigen Leistungen möglich.</p>	<p>So exakt abzuschließen, daß für beide Partner Rechte und Pflichten bei der Lösung eindeutig bestimmt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Verteidigung der Ziele und Ergebnisse analog Vereinbarung - schriftliche Berichterstattungen an Kombinate für Leistungsstufen und Abschluß - Informationen bei auftretenden Problemen

Funktion/Inhalt/ Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<i>Verträge über die Vergabe wissenschaftlich-technischer Ergebnisse</i>		
Zur entgeltlichen Nutzung bereits vorliegender Forschungsergebnisse und anderer Ergebnisse der wissenschaftlich-technischen Arbeit. Vereinbart werden insbesondere: Art des Ergebnisses, Niveau, Form und Umfang der Unterlagen, Nutzungszweck und Nutzungsumfang, aber auch Nutzensentgelt u. a.	Ergebnisse müssen weitgehend "paßfähig" für Nutzer sein	In Abhängigkeit der Spezifik der Ergebnisse und ihrer Überleitung/Nutzung festzulegen

1.2. Spezielle Formen der verbindlichen Zusammenarbeit

Längerfristige Zusammenarbeit zu Forschungskomplexen bzw. genereller Art

Gemeinsame Forschungsbereiche/Abteilungen

Als günstig hat sich in bestimmten Fällen zur Gewährleistung einer wirksamen und langfristigen Zusammenarbeit erwiesen, mit Kombination/Betrieben gemeinsame Struktureinheiten zu schaffen, die verbindend zwischen Grundlagenforschung (GF) - Angewandter Forschung (AF) - Entwicklung - Produktion wirken. Aufgaben zwischen der Humboldt-Universität und dem Werk für Fernsehelektronik z. B. sind:

- Voraussetzung sind große Profilübereinstimmungen in für beide Seiten langfristig bedeutsamen Gebieten (in der Regel Schlüsseltechnologien)
- Beeinflußt positiv:
 - Wirksamkeit der GF und auch der Überleitungsprozesse
 - Verflechtung der Strategien von Grundlagenforschung und Entwicklung
 - Ausprägung erforderlicher Haltungen und Kenntnisse
 - Prozesse der Aus- und Weiterbildung
- Als Abteilung dem Betrieb unterstellt. Leiter der HA ist HS-Angehöriger mit Teilarbeitszeit im Betrieb
- Erfordert als "Schaltstelle" zwischen Wissenschaft und Produktion hohe Flexibilität und Einfühlungsvermögen der Leiter und Mitarbeiter
- Ordnet sich in normale Betriebsorganisation ein

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<ul style="list-style-type: none"> - Anregung von Ziel- und Aufgabenstellungen für GF der Hochschulen, die auf Bedürfnisse der Entwicklung des Betriebes gerichtet sind - Aufbereitung Ergebnisse GF der Hochschulen (HS) so, daß sie über AF und Entwicklung (E) direkt in Entwicklung oder Produktion übergehen - Bildung zeitweiliger interdisziplinärer Forschungskollektive <p>Vor allem in den Industriebetrieben, die auf ihrem Gebiet in der DDR führend sind, einen höheren Anteil der HS-Forschungskapazität binden und über günstige materiell-technische Bedingungen für die Forschung verfügen.</p>		
<p>Technika</p> <p>Gemeinsamer Aufbau und Nutzung von Technika und Pilotanlagen zu entscheidenden Gebieten von Wissenschaft und Produktion Mittlerrolle: Gerichtet auf Gewährleistung einer überführungsgerechten, technologiekompatiblen Erarbeitung der Forschungsergebnisse und auf effektive Einbeziehung von Praxiskadern in die anwendungsorientierte Aufbereitung von Ergebnissen der Grundlagenforschung (mit Ziel der Übernahme).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hervorragendes Bindeglied zwischen HS und Industrie - Vertiefung Verständnis für/und Wissen übereinander - Erkennen und Aufgreifen von Praxisbedürfnissen - Zeitgewinn für Forschung, da unmittelbares Mitwirken in Überleitungskollektiven nicht mehr erforderlich 	<p>Wenn der Hochschule zugeordnet, volle Einordnung in Leitungsorganisation der Hochschule, bei enger Mitwirkung (Beratung, Abstimmung) der Praxispartner</p>

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<p>Wichtige Funktionen für Aus- und Weiterbildung ist eine ständige Form der Zusammenarbeit. In der Regel an der Hochschule.</p>		
<p>Gemeinsame Forschungs-, Projekt-, Applikationsgruppen</p>		
<p>Hauptziel: Applikation von Ergebnissen der Hochschulforschung Je nach Aufgabenstellung, Stand der Zusammenarbeit und gegebenen Bedingungen sind vielfältige Formen hierbei möglich. Sie reichen von gemeinsamen Forschungsgruppen <u>eines</u> Wissenschaftsbereiches der Hochschule (HS) mit <u>einem</u> Praxispartner (gemeinsame Bearbeitung eines oder mehrerer Themen) bis zu interdisziplinären Projektgruppen (mehrere Praxispartner; möglichst multivalente Verwertung der Ergebnisse) Es werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ergebnisse der HS-Forschung für volkswirtschaftlich bedeutsame Anwendungen aufbereitet; - Vertreter der Nutzer einbezogen; - Überleitung der Ergebnisse aktiv unterstützt. <p>Je nach Aufgabenstellung mittel- oder langfristig angelegt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HS und Praxispartner möglichst an einem Ort - Setzt bereits bestimmtes Niveau der Zusammenarbeit voraus, sonst sehr großer Aufwand durch HS erforderlich - Günstig, wenn Partner sich bereits aus früherer Zusammenarbeit kennen und verstehen - Leisten wesentlichen Beitrag zur weiteren Integration von Wissenschaft und Produktion 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitung in Abhängigkeit vom jeweiligen Potentialanteil, vom Ort des Zusammenwirkens und von den einsetzbaren Kadern - Oft zwei gleichrangige Leiter (von HS und Betrieb) - Vertretbarer Leitungsaufwand, wenn Forschungskollektive miteinander harmonieren und übergeordnete Leiter sich einig sind

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<p>Applikationszentren</p> <p>Effektive Form rascher Verbreitung der Forschungsergebnisse in der Praxis. Haben u. a. folgende Aufgaben: Anwenderschulung, Information der potentiellen Nutzer, Anpassung der Forschungsergebnisse an spezifische Bedingungen der Anwender u. a.</p> <p>Auch mit mehreren Partnern möglich, die bei sonst unterschiedlichen Bedingungen gleiches Interesse an Nutzung der Forschungsergebnisse haben.</p>	<p>Voraussetzung: Vorliegen multivalent nutzbarer Ergebnisse/von in Erzeugnissen/Technologien materialisierten Ergebnissen mit großem Anwendungsbereich. Anpassung der Ergebnisse, Qualifizierung der Kader mit relativ wenig Aufwand möglich.</p> <p>Rasche Information der potentiellen Nutzer und rasches Umsetzen der Ergebnisse in großer Breite wird gefördert.</p>	<p>Leitung durch Industriepartner; Hochschulmitarbeiter wirken im Rahmen ihrer spezifischen Aufgaben mit</p>
<p>Ingenieurbüros</p> <p>Weitgehend überleitungs- und anwendungsreife Aufbereitung von Forschungsergebnissen mit großer volkswirtschaftlicher Bedeutung und hoher Breitenwirksamkeit.</p> <p>Verantwortung liegt bei Industriepartnern, Hochschulvertretern wirken mit.</p> <p>Auch als ständige Einrichtung denkbar; immer wieder neue Aufgaben aufgreifend.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Forschungsergebnisse, die komplizierte und aufwendige Entwicklungsarbeiten erfordern - große volkswirtschaftliche Bedeutung der Forschungsergebnisse und große Anwendungsbreite (siehe potentielle Nutzer) wäre unrationell, wenn jeder potentielle Nutzer auf der Grundlage der von der HS bereitgestellten Ergebnisse die erforderlichen Applikations- und Entwicklungsarbeiten durchführt - auch für potentielle Nutzer, die über keine F/E-Kapazitäten verfügen, Aufbereitung der Ergebnisse für Überleitung möglich. 	<p>Eigene Leitungsorganisation (unabhängig von HS-Organisation) juristisch selbständig oder einem Betrieb zugeordnet</p>

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<p>Interessen- und Nutzergemeinschaften</p> <p>Zusammenschluß von mehreren potentiellen Nutzern der Forschungsergebnisse - möglichst unter Einbeziehung wirtschaftsleitender Organe - zur Ausschöpfung aller Möglichkeiten für eine rasche und breite Überleitung erarbeiteter Forschungsergebnisse. Vor allem bei Forschungsergebnissen mit hoher Anzahl potentieller Nutzer bzw. multivalent nutzbaren Forschungsergebnissen.</p> <p>Kaderaustausch</p> <p>Zeitweiliger Einsatz von Hochschulwissenschaftlern bei den Praxispartnern und umgekehrt von Vertretern der Praxispartner in Forschungskollektiven, Technika, Applikationsgruppen u. a. an den Hochschulen. Aber auch: Austausch mit Ziel des ständigen Einsatzes von Absolventen, Nachwuchswissenschaftlern bei den Praxispartnern und von erfahrenen Praxiskadern an den Hochschulen. Delegation von Praxiskadern zur Aspirantur und zur fachspezifischen Weiterbildung.</p> <p>Insbesondere mit solchen Partnern, mit denen Koordinierungsverträge abgeschlossen werden, aber auch darüber hinaus möglich.</p>	<p>Günstig: Interesse der Partner an Nutzung der Forschungsergebnisse sowie fördernder Einfluß zentraler staatlicher und territorialer Organe</p> <p>Vorzüge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vielfältige Kenntnisse und Erfahrungen über die Aufgaben und Bedingungen des jeweiligen Partners - stärkeres Identifizieren mit gemeinsamem Anliegen - positiver Einfluß auf Zielbestimmung der Hochschulforschung und der Überleitung der Forschungsergebnisse zum Praxispartner 	<p>Wissenschaftliche Leitung bei Hochschule</p> <p>Leitung der Interessengemeinschaft möglichst durch zentrales oder territoriales Organ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eindeutige konkrete Verpflichtungen/Ab-sprachen beider Seiten im Rahmen von Koordinierungsverträgen - keine "Einbahnstraße" nur von HS zum Kombinat zulassen, sonst Vorteile verschenkt

Zeitweilige Zusammenarbeit zu einzelnen Forschungsaufgaben

Zeitweilige Mitwirkung von Kadern an der Lösung von Aufgaben des Partners (Form des Kaderaustausches)

Meist im Rahmen der Leistungsverträge. Zeitweiliger - in der Regel Teilzeit-Einsatz von HS-Wissenschaftlern beim Partner und umgekehrt, Mitwirkung bei einzelnen Forschungsaufgaben

- gemeinsame Lösung der Forschungsaufgabe durch Bildung zeitweiliger gemeinsamer Forschungskollektive
- Einsatz von Vertretern der Praxispartner in Forschungskollektiven, Technika u. a. im Rahmen ihrer Mitwirkungspflichten

Überall dort, wo Kaderaustausch im Interesse der Lösung der Aufgabe bzw. der gegenseitigen Information erforderlich ist.

Effektive Form der Zusammenarbeit, auch für Forschungsaufgaben, die sich nicht in langfristige gemeinsame Bearbeitungsrichtungen einbetten

Leitung obliegt dem jeweiligen Aufgabenverantwortlichen bzw. dem für ihn zuständigen staatlichen Leiter, Vereinbarung der Zusammenarbeit im Leistungsvertrag oder mit Delegierungsvertrag

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
Gemeinsame Überleitungskollektive	<p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beschleunigung der Überleitungsprozesse - Effektive Form des Erkenntnistransfers - Gute Möglichkeit für HS-Wissenschaftler, betriebliche Bedingungen kennenzulernen <p>Nachteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zeitweilige Freistellung HS-Mitarbeiter von Lehre und Forschung 	<p>In der Regel durch Verantwortliche des Betriebes (Bereich Wissenschaft und Technik bzw. Produktion). Organisations-Regelungen im Leistungs- oder Delegierungsvertrag</p>
Zusammenarbeit zur Vorbereitung von Ergebnissen im Export (materiell und immateriell)	<p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HS unmittelbar in Export/Lizenzarbeit einbezogen - Wichtige Kenntnisse und Erfahrungen für die HS-Wissenschaftler, insbesondere aus dem unmittelbaren Kontakt mit internationalen Partnern 	<p>In der Regel keine gesonderten Leitungsaufgaben bzw. -formen erforderlich, wichtig: Vereinbarung über Aufteilung der Gewinnanteile jedes Partners aus dem Export.</p>
<p>Einbeziehung der Uni/HS in die Vorbereitung, Realisierung und nachfolgende Serviceleistungen von Exportgeschäften/Lizenzvergaben und Kundenberatungen. (Möglich auch: Übergang zur ständigen Zusammenarbeit)</p>	<p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HS unmittelbar in Export/Lizenzarbeit einbezogen - Wichtige Kenntnisse und Erfahrungen für die HS-Wissenschaftler, insbesondere aus dem unmittelbaren Kontakt mit internationalen Partnern 	<p>In der Regel keine gesonderten Leitungsaufgaben bzw. -formen erforderlich, wichtig: Vereinbarung über Aufteilung der Gewinnanteile jedes Partners aus dem Export.</p>
Zusammenarbeit zur gegenseitigen materiell-technischen Unterstützung		

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<p>Nutzung der Möglichkeiten beider Partner für die materiell-technische Absicherung: Unterstützung der HS durch Praxispartner, aber auch in umgekehrter Richtung (z. B. hochwertiger Meßtechnik), meist im Rahmen eines Leistungsvertrags. Abhängig vom Bedarf und den Möglichkeiten des Partners</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Unterstützung der Uni/HS durch Praxispartner und umgekehrt - Voraussetzung: in der Regel enge Zusammenarbeit auf allen Gebieten, gute persönliche Kontakte 	<p>Im Rahmen der Leitungsorganisation beider Partner, keine gesonderten Leitungserfordernisse</p>
<p><i>Zusammenarbeit im Rahmen der Aus- und Weiterbildung</i></p>		
<p>Mitwirkung bei Durchführung von Lehrveranstaltungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vergabe von Themen und Betreuung von Abschlußarbeiten der Studenten - Durchführung von Lehrveranstaltungen durch Partner (z. B. Gastvorlesungen) - Durchführung von Weiterbildungsveranstaltungen für/beim Partner <p>Meist kontinuierlich, längerfristig orientiert. Bezahlung erfolgt auf Honorarbasis.</p>		<p>Ohne spezielle Leitungsmaßnahmen</p>

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<p>Zielgerichtete Qualifizierung/Weiterbildung der Praxispartner im Rahmen konkreter Forschungsthemen</p> <p>Themengebundene Qualifizierung von Mitarbeitern des Praxispartners, falls dies für eine erfolgreiche und kurzfristige Überleitung und Nutzung der Forschungsergebnisse erforderlich ist. Erfolgt vor allem für Mitarbeiter der Produktions-, teils auch der F/E-Bereiche der Praxispartner sowie der Forschungskollektive der Hochschule im Rahmen der vertraglich gebundenen Leistungen.</p>	<p>Stets dort, wo es für eine erfolgreiche und reibungsarme Überleitung der Ergebnisse der HS-Forschung erforderlich ist</p>	<p>Konkrete Festlegung im Rahmen des Leistungsvertrages</p>

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
2. Juristisch verbindliche Formen der Zusammenarbeit 2.1. Konsultativ-beratende Zusammenarbeit		
<p>Kombinatsbeauftragte des Ministers und Kombinatorbeauftragte der Rektoren</p> <p>Die Kombinatorbeauftragten sollen Umfang, Niveau, Multivalenz und Effektivität der Kooperation zu beiderseitigem Nutzen beeinflussen. Im Vordergrund stehen dabei Fragen der langfristigen Zusammenarbeit, der Strategiebildung und der gegenseitigen Verflechtung der Strategien. Hinsichtlich der Koordinierung der Forschungsaufgaben konzentrieren sich die Kombinatorbeauftragten auf die jeweiligen Schwerpunktaufgaben. Kombinatorbeauftragte des Ministers beziehen alle mit dem jeweiligen Kombinat kooperierenden Hochschulen ein. Kombinatorbeauftragte des Rektors sind nur für ihre Hochschule zuständig und arbeiten mit den Beauftragten des Ministers eng zusammen. Vor allem Einsatz erfahrener Hochschullehrer, die bereits langjährige Beziehungen zu den jeweiligen Kombinat haben.</p>	<p>Für Kombinate, die umfangreiche Forschungskoope- ration mit mehreren Hochschulen haben, besonders wenn hierbei die Zusammenarbeit mit Problemen verbunden ist</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bereitstellung von Informationen durch MHF und Hochschulen - Zusammenarbeit mit Hochschulen und Kombinat unterschiedlich organisiert. Vorteilhaft ist es, die zuständigen WR der Forschungsprogramme und Hauptforschungsrichtungen zu nutzen

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<p>In wissenschaftlichen Gremien Leitung der Forschung der HS erfolgt unter Mitwirkung von Wissenschaftlichen Räten (WR) u. a. wissenschaftlichen Gremien. Verantwortung: Beratung der staatlichen Leitung. Kollektive Meinungsbildung zu strategischer Entwicklung der Grundlagenforschung. Zugleich Bewertung, Verteidigung Ziele und Ergebnisse der GF und Koordination der Forschungsarbeiten. Förderung der Kommunikation zwischen den Fachwissenschaftlern und zwischen Wissenschaftlern und Praxispartnern. Einbeziehung führender Wissenschaftler, verantwortlicher Leiter von allen wesentlich beteiligten Hochschulen, AdW-Instituten und Hauptpraxispartnern.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Wirksame Unterstützung der staatlichen Leitung bezüglich Übereinstimmung von Sachkunde und Entscheidungskompetenz - Förderung der Meinungs- und Urteilsbildung der Wissenschaftler und der Kommunikationsbeziehungen - Wirksamkeit der Räte hängt entscheidend von persönlicher und wissenschaftlicher Autorität der Vorsitzenden und der aktiven Mitwirkung aller Mitglieder ab 	<p>Bei WR der HS oder Sektion: Rektor oder Direktor; ansonsten: Festlegung der Beauftragten/Vorsitzenden durch MHF, AdW, Forschungsrat; Forschungsprogramme. Die Organisationsarbeit wird in der Regel durch Sekretäre realisiert</p>
<p>In gesellschaftlichen Gremien Arbeit gesellschaftlicher Räte sollte auf Beitrag zur Klärung von Grundfragen gerichtet sein (kein anonymes Kontrollorgan); z. B. Gesellschaftlicher Rat der Humboldt-Universität zu Berlin: Weitgehend auf Fragen der Zusammenarbeit mit Praxispartnern orientiert - inhaltlich beratendes, problemorientiertes Organ. (Größere Unterschiede zwischen den Hochschulen vorhanden.) Einbeziehung kompetenter und entscheidungsbefugter Kader aller Hauptpartner in diese Räte.</p>	<p>Die besonderen Vorzüge bestehen in den guten Möglichkeiten, mit dem Rat eine langfristige Zusammenarbeit auf der Grundlage miteinander verflochtener Strategien zu entwickeln.</p>	<p>Rektor; bei vielen Hochschulen auch Generaldirektor oder ein Betriebsdirektor des Hauptpartners als Vorsitzender des Rates</p>

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
Im Rahmen gesellschaftlicher Organisationen		
<p>Bildung ehrenamtlich arbeitender Kollektive; Fachausschüsse der Kammer der Technik (KDT) oder sozialistischer Arbeitsgemeinschaften. Fachrichtungsbezogener Zusammenschluß der F/E-Kader (KDT) bzw. problemorientierter Zusammenschluß (SAG)</p> <p>Hauptaufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regelmäßiger Erfahrungsaustausch - Weiterbildung <p>Im Rahmen KDT ständig arbeitend, bei SAG zeitweilig.</p>	<p>Vorteil: Zusammenschluß der Fachkräfte aus Wissenschaft, Technik und Produktion</p>	<p>Im Rahmen der gesellschaftlichen Organisation</p>
In Konsultations- und Beratungszentren (KBZ)		
<p>Konsultationsstelle der Hochschule für die Praxis; Zielgerichtete Beratung, Unterstützung bei applikativer Forschung, Erfahrungsaustausch; Beratung/Hilfe bei plötzlich auftretenden wissenschaftlich-technischen Problemen. Arbeitsweise: spontan, je nach Bedarf; je nach Umfang; ohne oder mit Vertrag. Zum Teil nicht nur Beratung, sondern konkrete Mitarbeit.</p>	<p>Vorteil: unkomplizierte Reaktion, geringer Aufwand, multivalente Verwertung der gewonnenen Erkenntnisse. Besonders günstige Form, wenn viele potentielle Nutzer vorhanden. Bedingung: Probleme müssen mit geringem Aufwand lösbar bzw. zu beraten sein</p>	<p>KBZ in Regel identisch mit Wissenschaftsbereich oder Forschungsgruppe, Leitung KBZ erfolgt durch Hochschullehrer / Oberassistent / erfahrenen Mitarbeiter (KBZ-Koordinator)</p>

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
<p>In methodisch-diagnostischen Zentren (MdZ)</p> <p>Durchführung von speziellen und aufwendigen Messungen, Entwicklung und Weiterführung von Meßmethoden, Untersuchungsverfahren und zugehöriger Gerätetechnik - Methodengewinn. Dienstleistungen für andere HS und Forschungseinrichtungen. Aus- und Weiterbildung zu Meßverfahren und Meßtechnik (Lehrgänge, Sommersemester, Arbeitstagungen, Kurse, Seminare). Meist an eine Hochschule (Sektion oder Wissenschaftsbereich) gebunden. Bei festen organisatorischen Beziehungen unterschiedliche Zeiträume erfassend: von "für einzelne Aufgaben" bis "dauernd" reichend.</p>	<p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zugang zu komplizierten aufwendigen Meßverfahren werden auch für andere wissenschaftliche Einrichtungen/Praxispartner ermöglicht - Intensive Ausnutzung hochwertiger Forschungstechnik - Methodische und verfahrenstechnische Erkenntnisse können in großer Breite übergeleitet werden <p>Bedingung: hohes methodisches, meßtechnisches und wissenschaftliches Niveau der Sektion</p>	<p>In vorhandene Leitungsstruktur der Sektion bzw. des Wissenschaftsbereichs eingebunden Teilweise koordinieren WR die Aufgaben des MdZ</p>
<p>In Direktkontakten ohne Einbettung in spezielle Formen</p> <p>Vielfältige Formen: einmalige oder mehrmalige Konsultationen im Fachgebiet, Unterstützung und Hilfe, Stellungnahmen, Gutachten; teilweise auch laufende Zusammenarbeit im Rahmen langfristiger gemeinsamer Themenkomplexe. Arbeitsweise unterschiedlich: beliebige Partner und für unterschiedliche Zeiträume je nach Erfordernis.</p>	<p>Bedingung: Gute persönliche Kontakte, großes Vertrauensverhältnis</p>	<p>Oft ohne spezielle Information der Leitungen</p>

Funktion/Inhalt/Aufgaben	Bedingungen/Vorzüge/Grenzen	Leitung/Organisation
2.2. Zusammenarbeit im Rahmen der Aus- und Weiterbildung		
<p>Praktikum</p> <p>In Koordinierungsverträgen sind Festlegungen über Studentenpraktika, Einbeziehung von Studenten in Jugendforscherkollektive u. a. Kollektive festzulegen. Gleiche Maßnahmen auch außerhalb KV möglich.</p>	<p>Durchführung der Praktika möglichst in Betrieben mit fortgeschrittener Technologie und Organisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rechtzeitige gemeinsame <ul style="list-style-type: none"> ▸ Bestimmung der zu erreichenden Ziele ▸ Vorbereitung der Veranstaltungen ▸ Festlegung der Verantwortlichkeiten - Auswertung und Schlußfolgerungen für weitere Veranstaltungen
<p>Wissenschaftliche Veranstaltungen</p> <p>Vielfältige Formen des wissenschaftlichen Lebens u. a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Hauptpartner: Tage der Wissenschaft - gemeinsame Forschungsseminare zur Grundlagenforschung - anwendungsorientierte Seminare/Beratungen - Konferenzen/Tagungen <p>Sowohl periodisch als auch aperiodisch</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gemeinsames wissenschaftliches Leben wirkt sich sehr positiv auf Effektivität der Zusammenarbeit aus - Wichtige Bedingung: Anwender der Forschungsergebnisse müssen als gleichberechtigte Partner im gemeinsamen wissenschaftlichen Leben anerkannt werden 	
<p>Quelle: /Goerig; Stein; Wenzlaff/</p>		

6.8. Literatur

Bundesbericht Forschung 1993 / Bundesministerium für Forschung und Technologie.
- Bonn, 1993

Däumichen, K./Goerig, M./Wilms, B.: Aufgaben und Wege zur Entwicklung und Ausprägung der spezifischen Stellung und Funktion der Hochschulforschung unter besonderer Berücksichtigung der Hochschul-Industrie-Beziehungen / Zentralinstitut für Hochschulbildung. - Berlin, 1989. - (Forschung über das Hochschulwesen; 1989, 52)

Däumichen, K./Wilms, B.: Zum Stand der interdisziplinären Hochschulforschung / Zentralinstitut für Hochschulbildung. - Berlin, 1983. - (Komplexinformation-MHF; 1983/2) Die Professoren der Gesellschaftswissenschaften zum Leistungsanstieg in der Forschung: Ergebnisse einer Befragung / Däumichen, K.; Boschan, J.; Armelin, P.; Busching, D.; Lamm, H.-J., Zentralinstitut für Hochschulbildung. - Berlin, 1984. - (Wissenschaftliche Arbeitsberichte; 1984, 11)

Finanzen der Hochschulen / Statistisches Bundesamt (Hrsg.). - Stuttgart : Metzler-Poeschel

1991. - 1993

1992. - 1994

1993. - 1995

Forschung und Entwicklung in der DDR: Daten aus der Wissenschaftsstatistik 1971 bis 1989/ Echerhoff-Severitt, H. (Hrsg.); SV - Gemeinnützige Gesellschaft für Wissenschaftsstatistik im Stifterverband für die Deutsche Wirtschaft. - Essen, 1990

Goerig, M./Stein, G./Wenzlaff, H.: Kooperationsformen der Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Kombinat. In: Das Hochschulwesen (1989)10, S. 326 ff.

Informationen über den Vertragsstand der Forschungsk Kooperation, Materialien des Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen der DDR, 1987 (Bundesarchiv)

Jacobs, H.-J.: Konzentration der Forschung auf Schlüsseltechnologien und das Zusammenwirken mit Kombinat und Forschungseinrichtungen an der TU Dresden. - In: Das Hochschulwesen. - Berlin 37(1989)11

Julier, E. u. a.: Zur Realisierung der Einheit von Lehre, Studium und Forschung im Hochschulwesen der DDR unter Berücksichtigung der Hochschul-Industrie-Beziehungen und der künftigen Ingenieurausbildung; Zentralinstitut für Hochschulwesen. - Berlin, 1987. - (Forschung über das Hochschulwesen; 1987/61)

Lehmann, G./Rüsch, T.: Zur Konzentration der Grundlagenforschung an Universitäten und Hochschulen auf Schwerpunktgebiete und Schlüsseltechnologien / Zentralinstitut für Hochschulbildung. - Berlin, 1987. - (Forschung über das Hochschulwesen; 1987, 5)

Manuskript zur Erläuterung der Planaufgaben 1987 bis 1990 vor den Rektoren der Universitäten und Hochschulen, Materialien des Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen der DDR, (Bundesarchiv)

Positionen zur Beratung mit der Staatlichen Plankommission (SPK) zu personellen, materiellen und finanziellen Grundfragen der Pläne 1989 und 1991 bis 1995 sowie zur weiteren Arbeit am Plan. Materialien des Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen der DDR, (Bundesarchiv)

Inhaltsverzeichnis

7.	Strukturdaten zu internationalen Hochschulbeziehungen	231
7.1.	Forschungsthemen	231
7.1.1.	Themen der naturwissenschaftlich-technischen Forschung in Zusammenarbeit von Hochschulen der DDR und sozialistischer Länder nach Ebene der Vereinbarung 1985	231
7.1.2.	Forschungsthemen der Zentralen Themenverzeichnisse DDR - sozialistische Länder 1986 - 1990 nach Wissenschaftsgebieten	231
7.2.	Forschungsprojekte	232
7.2.1.	Beteiligung von Hochschulen der DDR an internationalen Forschungsprojekten im Rahmen der Zentralen Themenverzeichnisse DDR - sozialistische Länder 1986 - 1990	232
7.2.2.	Gemeinsame Forschungsprojekte in der wissenschaftlich-technischen Zusammenarbeit (WTZ) der DDR mit ausgewählten westlichen Industrieländern	233
7.2.3.	Gemeinsame Forschungsprojekte in der wissenschaftlich-technischen Zusammenarbeit (WTZ) der DDR mit ausgewählten westlichen Industrieländern nach beteiligten Hochschulen und Wissenschaftsgebieten 1989	233
7.3.	Kooperationsvereinbarungen	234
7.3.1.	Kooperationsvereinbarungen der ostdeutschen Hochschulen mit Einrichtungen in Mittel- und Osteuropa nach Ländern Ende der 80er Jahre und 1993	234
7.3.2.	Kooperationsvereinbarungen der ostdeutschen Hochschulen mit Einrichtungen in Rußland nach Bundesländern 1993 und 1995	235
7.3.3.	Kooperationsvereinbarungen von Hochschulen der DDR mit Einrichtungen in westlichen Industrieländern 1989	236
7.3.4.	Kooperationsvereinbarungen von Hochschulen der DDR mit Einrichtungen in Entwicklungsländern 1989	237
7.4.	Wissenschaftler austausch	238
7.4.1.	Wissenschaftler austausch der Hochschulen der DDR mit westlichen Industrieländern 1988	238
7.4.2.	Wissenschaftler austausch der Hochschulen der DDR mit ausgewählten Entwicklungsländern Ende der 80er Jahre	239
7.4.3.	Langfristige Experten der Hochschulen der DDR in Entwicklungsländern	240

7.4.4.	Langfristige Experten der Hochschulen der DDR in ausgewählten Schwerpunktländern	241
7.5.	Auslandsstudium	242
7.5.1.	Auslandsstudenten der DDR nach Studienform	242
7.5.2.	Ausbildung von wissenschaftlichem Nachwuchs der DDR an Hochschulen sozialistischer Länder nach Studienform	243
7.5.3.	Ausländische Studierende an Hoch- und Fachschulen der DDR	244
7.5.4.	Ausländische Studierende an Hochschulen der DDR nach Herkunftsregion und Studienform im WS 1989/90	245
7.5.6.	Austausch von Studierenden DDR/mittel- und osteuropäische Länder Bilanz im Zeitraum 1955 bis 1988	246
7.5.7.	Ausländische Studierende an den ostdeutschen Fachhochschulen nach Bundesländern	246
7.5.8.	Studierende aus mittel- und osteuropäischen Ländern an den ostdeutschen Fachhochschulen nach Herkunftsländern im WS 1994/95	247
7.6.	Zusammenarbeit	248
7.6.1.	Zusammenarbeit zwischen dem Hochschulwesen der DDR und der UdSSR	248
7.6.2.	Wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit zwischen Hochschulen der DDR und der UdSSR	249
7.7	Literatur	253

7. Strukturdaten zu internationalen Hochschulbeziehungen

7.1. Forschungsthemen

7.1.1. Themen der naturwissenschaftlich-technischen Forschung in Zusammenarbeit von Hochschulen der DDR und sozialistischer Länder nach Ebene der Vereinbarung 1985

Ebene der Vereinbarung	Anteil in Prozent
Freundschaftsverträge zwischen Hochschulen	45
Zentrale Themenverzeichnisse	15
Akademie-Abkommen	14
RGW- und Regierungsabkommen	12
Sonstige Vereinbarungen	14
Insgesamt	100

7.1.2. Forschungsthemen der Zentralen Themenverzeichnisse DDR - sozialistische Länder 1986 - 1990 nach Wissenschaftsgebieten (in %)

Wissenschaftsgebiet	Bulgarien	ČSSR	Polen	UdSSR	Ungarn
Mathematik/Naturwissenschaften, Geowissenschaften, Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften	37	44	16	36	36
Ingenieurwissenschaften	34	36	42	31	28
Medizin	0	5	0	1	0
Sprach- und Kulturwissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kunstwissenschaften	29	15	42	31	36
Insgesamt	100	100	100	100	100

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Zentrale Themenverzeichnisse .../

7.2. Forschungsprojekte

7.2.1. Beteiligung von Hochschulen der DDR an internationalen Forschungsprojekten im Rahmen der Zentralen Themenverzeichnisse DDR - sozialistische Länder 1986 - 1990

Hochschule	Zahl der Themen	in %
TU Dresden	157	16,1
Humboldt-U Berlin	137	14,0
U Leipzig	119	12,2
Bergakademie Freiberg	82	8,4
U Halle-Wittenberg	72	7,4
U Jena	57	5,8
U Rostock	56	5,7
TU/U Magdeburg	31	3,2
HfÖ Berlin	31	3,2
TU/U Karl-Marx-Stadt	30	3,1
TH Leuna-Merseburg	30	3,1
HfV Dresden	24	2,5
TH Zwickau	23	2,4
TH/TU Ilmenau	22	2,3
U Greifswald	18	1,8
TH Wismar	16	1,6
TH Leipzig	14	1,4
TH Zittau	14	1,4
TH Köthen	12	1,2
H für Architektur und Bauwesen Weimar	7	0,7
IHS Mittweida	7	0,7
Medizinische Akademie Dresden	3	0,3
Ingenieurhochschule Dresden	2	0,2
TH/TU Cottbus	2	0,2
IHS Berlin-Wartenberg	2	0,2
Medizinische Akademie Magdeburg	2	0,2
Medizinische Akademie Erfurt	2	0,2
Handelshochschule Leipzig	2	0,2
TH für Seefahrt Warnemünde-Wustrow	2	0,2
Insgesamt	976	100

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Zentrale Themenverzeichnisse/

7.2.2. Gemeinsame Forschungsprojekte in der wissenschaftlich-technischen Zusammenarbeit (WTZ) der DDR mit ausgewählten westlichen Industrieländern nach Partnerländern

Land	Anzahl der Projekte der DDR insgesamt*		darunter: Anzahl der Projekte der Hochschulen	
	bis 1988	1989	bis 1988	1989
Österreich	49	49	42	44
Finnland	20	16	14	13
Frankreich	27	19	10	9
Italien	k. A.	22	k. A.	18
Spanien	24	12	20	9
Insgesamt	(120)	118	(86)	93

* Universitäre und außeruniversitäre Forschung, Industrieforschung

Quelle: /Julier, Stein/

7.2.3. Gemeinsame Forschungsprojekte in der wissenschaftlich-technischen Zusammenarbeit (WTZ) der DDR mit ausgewählten westlichen Industrieländern nach beteiligten Hochschulen und Wissenschaftsgebieten 1989

Hochschule	Mathematik/ Naturwiss.	Technische Wissensch.	Landw./Nah- rungsgüterw.	Medizin	Insgesamt
Humboldt-U Berlin	5	1	1	0	7
U Leipzig	12	0	1	0	13
U Halle-Wittenberg	3	0	0	0	3
U Jena	3	1	0	0	4
U Rostock	0	1	1	1	3
Medizinische Akademie Dresden	1	0	0	0	1
Medizinische Akademie Erfurt	1	0	0	0	1
TU Dresden	9	10	0	0	19
Bergakademie Freiberg	4	5	0	0	9
TU/U Magdeburg	0	2	0	0	2
TU/U Karl-Marx-Stadt	1	4	0	0	5
TH/TU Ilmenau	0	7	0	0	7
HfV Dresden	0	3	0	0	3
HAB Weimar	0	4	0	0	4
TH Leuna-Merseburg	3	7	0	0	10
TH Zittau	0	1	0	0	1
TH Warnemünde-Wustrow	0	1	0	0	1
Insgesamt	42	47	3	1	93

Quelle: /Julier, Stein/

7.3. Kooperationsvereinbarungen

7.3.1. Kooperationsvereinbarungen der ostdeutschen Hochschulen mit Einrichtungen in Mittel- und Osteuropa nach Ländern Ende der 80er Jahre und 1993

Land	Ende der 80er Jahre*		1993	
	Anzahl	in %	Anzahl	in %
Armenien	1	0,3	2	0,4
Aserbaidtschan	1	0,3	2	0,4
Georgien	1	0,3	6	1,1
Kasachstan	0	0	4	0,7
Rußland	63	18,4	131	23,9
Ukraine	12	3,5	31	5,7
Weißrußland	4	1,2	11	2,0
Estland	1	0,3	16	2,9
Lettland	2	0,6	17	3,1
Litauen	3	0,9	15	2,7
Ehemalige UdSSR gesamt	88	25,7	235	42,9
Bulgarien	30	8,8	27	4,9
Polen	124	36,3	129	23,5
Rumänien	0	0	3	0,6
Slowakische Republik	24	7,0	31	5,7
Tschechische Republik	43	12,6	62	11,3
Ungarn	33	9,6	61	11,1
Andere mittel-/osteuropäische Länder gesamt	254	74,3	313	57,1
Insgesamt	342	100	548	100

* Hochschulen, die dem Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und dem Ministerium für Volksbildung unterstanden

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Volksbildung: Jahreseinschätzungen .../
/Hochschulen auf gemeinsamem Weg .../

7.3.2. Kooperationsvereinbarungen der ostdeutschen Hochschulen mit Einrichtungen in Rußland nach Bundesländern 1993 und 1995

Bundesland	1993		1995	
	Anzahl	in %	Anzahl	in %
Ostberlin	17	13	26	17
Brandenburg	6	5	8	5
Mecklenburg-Vorpommern	12	9	12	8
Sachsen	59	45	60	40
Sachsen-Anhalt	19	15	21	14
Thüringen	18	14	24	16
Insgesamt	131	100	151	100

Quelle: /Hochschulen auf gemeinsamem Weg .../
/Kooperationen deutscher Hochschulen .../

7.3.3. Kooperationsvereinbarungen von Hochschulen der DDR* mit Einrichtungen in westlichen Industrieländern 1989

Land	Anzahl	in %
Belgien	1	1
Dänemark	3	3
Finnland	18	15
Frankreich	19	16
Griechenland	6	5
Großbritannien	13	11
Irland	3	3
Italien	7	6
Niederlande	6	5
Norwegen	2	2
Österreich	18	15
Portugal	2	2
Schweden	5	4
Schweiz	3	3
Spanien	7	6
Türkei	1	1
Japan	2	2
Kanada	1	1
USA	4	3
Insgesamt	121	100

* Universitäten und Technische Hochschulen; nach einer Übersicht des Standes 1990 mit z. T. unvollständigen Angaben; einschließlich Sektionsvereinbarungen u. ä.

Quelle: /Kooperationsvereinbarung .../

7.3.4. Kooperationsvereinbarungen von Hochschulen der DDR* mit Einrichtungen in Entwicklungsländern 1989

Land	Anzahl	in %
Ägypten	5	6
Äthiopien	5	6
Algerien	2	3
Angola	1	1
Irak	4	5
VDR Jemen	2	3
Kuwait	1	1
Madagaskar	1	1
Moçambique	2	3
Nigeria	1	1
Sudan	3	4
Syrien	4	5
Tansania	1	1
Afrika/Nahost gesamt	32	40
Argentinien	2	3
Basilien	1	1
Kolumbien	3	4
Kuba	15	19
Mexiko	7	9
Nikaragua	2	3
Peru	3	4
Venezuela	1	1
Lateinamerika gesamt	34	43
VR China	5	6
Indien	2	3
VDR Korea	2	3
Mongolei	1	1
SR Vietnam	4	5
Asien gesamt	14	18
Insgesamt	80	100

* Universitäten und Technische Hochschulen; nach einer Übersicht des Standes 1990 mit z. T. unvollständigen Angaben, einschließlich Sektionsvereinbarungen u. ä.

Quelle: /Kooperationsvereinbarungen .../

7.4. Wissenschaftleraustausch

7.4.1. Wissenschaftleraustausch der Hochschulen der DDR mit westlichen Industrieländern 1988

Land	Einreisen		Ausreisen		Diff. Ausreisen/ Einreisen in %
	Anzahl	in %	Anzahl	in %	
Finnland	251	2,8	183	3,0	-27
Frankreich	428	4,7	273	4,4	-36
Großbritannien	449	4,9	288	4,6	-36
Italien	571	6,3	253	4,1	-56
Niederlande	396	4,4	187	3,0	-53
Österreich	441	4,8	624	10,1	+42
Schweden	476	5,2	162	2,6	-66
Schweiz	307	3,4	276	4,4	-10
USA	678	7,5	168	2,7	-75
Japan	263	2,9	48	0,8	-81
Andere westliche Industrieländer	4844	53,2	3748	60,4	-23
Insgesamt	9104	100	6210	100	-12

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Einschätzung der ... 1988/

7.4.2. Wissenschaftleraustausch der Hochschulen der DDR mit ausgewählten Entwicklungsländern Ende der 80er Jahre*

Land	Einreisen Anzahl	Ausreisen Anzahl	Diff. Ausreisen/ Einreisen in %
VDR Korea	26	16	-38
VR China	60	43	-28
SR Vietnam	32	23	-28
Kuba	215	173	-19
Ägypten	66	32	-51
Äthiopien	10	93	830
Algerien	33	106	221
Angola	17	40	135
Moçambique	17	19	12
Syrien	51	23	-55
Indien	56	22	-61
Nikaragua	6	29	183

* Einschließlich außereuropäische sozialistische Länder, da die für das Jahr 1988 vorliegenden statistischen Daten nur z. T. nach Ländern aufgeschlüsselt sind, mußten für die Entwicklungsländer des "nichtsozialistischen Währungsgebietes" Angaben für 1986 herangezogen werden.

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Einschätzung der ... 1988/
/Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Einschätzung der ... 1986/

7.4.3. Langfristige Experten der Hochschulen der DDR in Entwicklungsländern

Jahr	Anzahl	Index (1976=100)
1976	74	100
1977	73	99
1978	64	85
1979	k. A.	-
1980	k. A.	-
1981	204	276
1982	227	307
1983	198	268
1984	192	260
1985	172	232
1986	216	292
1987	213	288
1988	190	257
1989	164	222

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Jahreseinschätzungen .../

7.4.4. Langfristige Experten der Hochschulen der DDR in ausgewählten Schwerpunktländern

Jahr	Afghan.	Angola	VDR Jemen	Mocamb.	Äthiop.	Insges.	als % aller Exp.
1976	0	2	-	7	4	13	18
1977	0	2	1	9	5	17	23
1978	0	15	7	10	17	49	77
1979	0	18	7	28	35	88	k. A.
1980	0	31	13	29	52	125	k. A.
1981	8	22	15	35	67	147	72
1982	10	31	15	36	74	166	73
1983	11	27	17	39	53	147	74
1984	13	22	14	35	54	138	72
1985	12	19	15	34	56	136	79
1986	9	30	11	31	67	147	68
1987	11	30	10	24	66	141	66
1988	11	20	10	19	59	119	63
1989	0	20	12	18	52	102	62

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Jahreseinschätzungen .../

7.5. Auslandsstudium

7.5.1. Auslandsstudenten der DDR nach Studienform

Jahr	Vollstudium	Teilstudium	Aspirantur	Insgesamt
1964	1992	21	k. A.	2013
1965	1920	17	k. A.	1937
1966	1547	120	k. A.	1667
1967	1526	85	416	2027
1968	1484	88	426	1998
1969	1821	86	409	2316
1970	2393	96	543	3032
1971	3042	90	447	3579
1972	3917	188	592	4697
1973	3629	136	474	4239
1974	4060	229	509	4798
1975	4135	345	494	4974
1976	4048	351	756	5155
1977	4059	368	439	4866
1978	3960	368	426	4754
1979	4026	367	455	4848
1980	3947	362	419	4728
1981	3707	364	405	4476
1982	3653	359	367	4379
1983	3703	466	359	4528
1984	3352	950	255	4560
1985	2833	1220	215	4270
1986	2525	1330	204	4060
1987	2144	1410	196	3750
1988	1967	1420	200	3590
1989	1826	1530	200	3560

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Vergleich der .../
 /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Zulassungen .../
 /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Information .../

7.5.2. Ausbildung von wissenschaftlichem Nachwuchs der DDR an Hochschulen sozialistischer Länder nach Studienform

Jahr	Vollaspirant.	Teilaspirant.	Zusatzstud.	Fernaspirant.	Insgesamt
1967	179	37	124	76	416
1968	190	159	0	77	426
1969	205	162	0	42	409
1970	226	0	176	141	543
1971	210	0	118	119	447
1972	213	0	171	208	592
1973	162	0	149	163	474
1974	178	0	147	184	509
1975	193	0	124	177	494
1976	255	0	280	221	756
1977	218	49	0	172	439
1978	196	43	0	187	426
1979	194	59	0	202	455
1980	179	49	0	191	419
1981	175	61	0	169	405
1982	166	28	0	173	367
1983	169	0	0	190	359
1984	130	0	0	125	255
1985	123	0	0	92	215
1986	109	0	0	95	204
1987	124	0	0	72	196
1988	131	0	0	69	200

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Vergleich der .../

7.5.3. Ausländische Studierende an Hoch- und Fachschulen der DDR*

Jahr	Ausländische Studierende	
	Anzahl	Index (1970=100)
1951	28	0,6
1955	740	15
1960	2480	52
1970	4747	100
1971	4950	104
1972	5204	110
1973	5199	109
1974	5550	117
1975	5442	115
1976	6211	131
1977	6776	143
1978	7243	153
1979	7767	164
1980	8494	179
1981	8815	186
1982	9339	197
1983	9953	210
1984	11134	234
1985	11795	248
1986	12350	260
1987	12745	268
1988	13426	283
1989	13156	277

* Voll- und Teilstudium, Zusatzstudium, Aspirantur, Lehrgänge, Sprachvorbereitung

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Vergleich der .../

7.5.4. Ausländische Studierende an Hochschulen der DDR nach Herkunftsregion und Studienform im WS 1989/90

Herkunftsregion	Vollstud.	Teilstud.	Zus.-St.	Aspirantur	Insgesamt	in %
Mittel-/Ost-/Südost-europa	1504	1494	0	308	3306	40
Westeuropa	137	149	3	99	328	4
Afrika/Arab. Länder	1841	41	31	580	2493	30
Nordamerika	3	84	0	0	87	1
Lateinamerika	454	6	7	155	622	8
Asien	1070	91	24	277	1462	18
Australien	0	1	0	0	1	0
Insgesamt	5009	1186	65	1359	8299	100
in Prozent	60	14	1	16	100	-

Quelle: /Ministerium für Bildung: Hochschulstatistik .../

7.5.5. Studierende aus mittel- und osteuropäischen Ländern an ostdeutschen Hochschulen 1889/90 bis 1994/95 nach Bundesländern (in %)

Bundesland	WS 1989/90*	WS 1992/93	WS 1994/95
Ostberlin	25,4	26,3	25,9
Brandenburg	1,0	10,7	23,8
Mecklenburg-Vorpommern	5,9	4,5	3,6
Sachsen	43,2	35,8	28,3
Sachsen-Anhalt	9,3	10,7	9,1
Thüringen	15,3	11,9	9,4
Insgesamt	100	100	100

* Vollstudium

Quelle: /Ministerium für Bildung: Hochschulstatistik .../

7.5.6. Austausch von Studierenden DDR/mittel- und osteuropäische Länder:
Bilanz im Zeitraum 1955 bis 1988

Entsendeland	Zahl der Absolventen	Differenz
DDR UdSSR	26828 4391	- 22437
DDR ČSFR	2193 4667	2474
DDR Polen	1086 4863	3777
DDR Bulgarien	1155 2343	1188
DDR Ungarn	1120 3480	2360
DDR Rumänien	933 242	-691
Insgesamt DDR Mittel-/osteuropäische Länder	33250 19988	-13262

* Alle Formen der Aus- und Weiterbildung auf Hochschul- bzw. Fachschulniveau

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Vergleich .../
/Statistische Landesämter .../

7.5.7. Ausländische Studierende an den ostdeutschen Fachhochschulen nach
Bundesländern

Bundesland	WS 1992/93			WS 1994/95		
	Zahl	im Bundesland in%	an FH in %	Zahl	im Bundesland in %	an FH in %
Ostberlin	161	9	41	288	10	33
Brandenburg	10	4	3	31	3	4
Mecklenburg-Vorpommern	27	6	7	80	12	9
Sachsen	149	5	38	257	9	30
Sachsen-Anhalt	39	6	10	143	16	17
Thüringen	7	1	2	65	7	8
Insgesamt	393	6	100	864	9	100

Quelle: /Statistisches Bundesamt .../
/Statistische Landesämter .../

7.5.8. Studierende aus mittel- und osteuropäischen Ländern an den ostdeutschen Fachhochschulen nach Herkunftsländern im WS 1994/95

Herkunftsland	Zahl	in Prozent
Armenien	1	0,6
Aserbaidshan	1	0,6
Rußland	20	12,1
Ukraine	4	2,4
Estland	1	0,6
Litauen	2	1,2
Ehemalige UdSSR gesamt	29	17,6
Bulgarien	20	12,1
Polen	80	48,5
Rumänien	10	6,1
Slowakei	2	1,2
Tschechien	12	7,3
Ungarn	12	7,3
Andere mittel-/osteurop. Länder gesamt	136	82,4
Insgesamt	165	100

Quelle: /Statistische Landesämter .../

7.6. Zusammenarbeit

7.6.1. Zusammenarbeit zwischen dem Hochschulwesen der DDR und der UdSSR - Schwerpunkte des Maßnahmeplanes 1986 - 1990

Artikel	Aktivität
1	Propagierung der Beschlüsse der Parteitage und Jahrestage (gemeinsame wissenschaftliche Konferenzen, Austausch von Dozenten, Informationsmaterial u. a.)
2	Vervollkommnung von Lehre und Forschung auf dem Gebiet des Marxismus- Leninismus und der kommunistischen Erziehung der Studenten (gemeinsame Seminare, Forschungszusammenarbeit, Austausch von Lehrkräften und Lehrmaterialien, Abstimmung der Lehrprogramme und Weiterbildung von Lehrkräften auf diesem Gebiet)
3	Erhöhung des Niveaus und der Effektivität der Ausbildung (gegenseitige Konsultationen bei der Erarbeitung von Lehrplänen, Lehr- und Lernmitteln; dabei besondere Berücksichtigung der Ausbildung in den Hauptrichtungen des RGW-Komplexprogrammes)
4	Erarbeitung von Lehrbüchern und Lehrmitteln in den Gesellschaftswissenschaften, den Natur- und technischen Wissenschaften (Lehrkräfteaustausch)
5	Gestaltung des Praktikums (Austausch von Studentengruppen auf devisenloser Basis)
6	Gastlehrkräfteaustausch
7	Weiterbildung von bereits tätigen Hochschulabsolventen (Erfahrungsaustausch)
8	Studentenaustausch (für Voll- und Teilstudien) Austausch von Aspiranten und wissenschaftlichen Mitarbeitern für Zusatzstudien und Weiterbildung
9	Ausbildung und Forschung auf dem Gebiet der russischen Sprache und Literatur (Studenten- und Lehrkräfteaustausch, Zusammenarbeit bei der Erarbeitung von Lehrmaterialien, wissenschaftlichen Konferenzen, Russischolympiaden)
10	Ausbildung und Forschung auf dem Gebiet der Germanistik (entsprechende Aktivitäten wie unter Art. 9)
11	Wissenschaftliche Zusammenarbeit auf der Grundlage der Zentralen Themenverzeichnisse und im Zusammenhang mit dem Komplexprogramm des RGW; Zusammenarbeit der Hochschulen mit den Akademien der Wissenschaften beider Länder
12	Förderung der Direktbeziehungen zwischen Hochschulen auf der Grundlage von Hochschulvereinbarungen ("Freundschaftsverträgen")
13	Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Fachschulwesens (Austausch von Fachschullehrern und -schülern, gemeinsame Konferenz, gemeinsame Erarbeitung von Lehrbüchern und Lehrmitteln)
14	Gegenseitige Einladung von Wissenschaftlern zu Konferenzen mit internationaler Beteiligung, gemeinsame Veranstaltung von Seminaren und Tagungen
15, 16	Zusammenarbeit bei der Gestaltung der internationalen Hochschulbeziehungen (Unterstützung der Tätigkeit im Rahmen der Hochschulministerkonferenzen, Informations- und Erfahrungsaustausch auf dem Gebiet der Hochschulbeziehungen zu Entwicklungsländern und westlichen Industrieländern sowie der Zusammenarbeit im Rahmen internationaler Organisationen und Veranstaltungen)
17, 18	Vorkehrungen zur Realisierung des Maßnahmeplanes
19	Festlegungen zur Planungstätigkeit für den Zeitraum 1991 - 1995

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Maßnahmeplan .../

7.6.2. Wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit zwischen Hochschulen der DDR und der UdSSR (für die Jahre 1986 - 1990)

Nr. des Themas	Bezeichnung des Themas	Beteiligte Hochschulen	
		der UdSSR	der DDR
1.	Elektronisierung der Volkswirtschaft		
1.1.6.	Neue Sprachgenerationen und Softwaretechnologie	Kiewer Staatsuniversität	TU Dresden
1.4.1./ 1.4.2.	Untersuchungen nichtlinearer optischer Erscheinungen in Halbleitern zur Herstellung neuer optoelektronischer Bauelemente	Moskauer Staatsuniversität	U Jena
1.6.1.	Schaffung eines Laser-Diagnostik-Zentrums auf der Grundlage parametrischer Laser zur Kontrolle der Atmosphäre und chemischer Prozesse	Staatsuniversität Vilnius, Moskauer Staatsuniversität	U Jena
2.	Komplexe Automatisierung		
2.1.1.	1) Schaffung flexibler Fertigungssysteme	Moskauer Werkzeugmaschineninstitut	TU/U Karl-Marx-Stadt
	2) Entwicklung flexibler Fertigungssysteme auf dem Gebiet der Montage	Polytechnisches Institut Lwow	TH Zwickau
	3) Modellierung und Steuerung flexibler Fertigungssysteme	Leningrader elektronisches Institut	TU Dresden
2.2.1.	1) Schaffung von Systemen der automatisierten Projektierung (SAPR) für die Lösungen von Aufgaben in unterschiedlichen Bereichen der Volkswirtschaft	Kiewer Polytechnisches Institut	U Rostock
	2) Expertensysteme für Projektierung und Prozeßleittechnik für Elektroenergiesysteme	Kiewer Polytechnisches Institut	TH Leipzig
	3) Anwendung von SAPR im Maschinenbau: - Lösung von physikalisch nichtlinearen zwei- und dreidimensionalen Aufgaben der Festkörpermechanik - Berechnung von Spannungen, Verformungen und dynamischen Kennwerten von dünnwandigen, massiven und kombinierten Konstruktionen	Staatsuniversität Gorki	TU/U Magdeburg
	4) Aufbau von Systemen zur automatisierten Projektierung von Elektrowärmeeinrichtungen	Moskauer Energetisches Institut	TH/TU Ilmenau
	5) Entwicklung automatisierter Systeme der Projektierung für Kernkraftwerksbauten	Moskauer Bauingenieurhochschule	HAB Weimar
	6) SAPR in der Architektur	Kiewer Bauingenieurhochschule	HAB Weimar
	7) Computergeometrie und -graphik für CAD-Systeme	Moskauer Energetisches Institut	TU Dresden
	8) Ausarbeitung von automatisierten Systemen der Projektierung untertägiger Abbauprozesse	Moskauer Bergbauinstitut	BA Freiberg
	9) Entwicklung eines Systems des rechnergestützten Entwurfs elektronischer Einrichtungen für Lehre und Forschung: - Technologiemonitoring - Schaltkreisentwurf - Steuerung der Schaltkreisfertigung	Kiewer Polytechn. Institut	TH/TU Ilmenau
2.2.2.	Anwendung von Personalcomputern zur Automatisierung von Forschungen und Experimenten (Software und Koppelrichtung zum Automatisierungsobjekt)	Moskauer Energetisches Institut	TU Dresden
2.2.3.	Entwicklung von Sensoren und Sensortechnik für automatisierte Systeme, Nutzung und Mikroprozessorsysteme zur Verarbeitung von Informationen und Steuerung von Prozessen	Polytechn. Institut Lwow	TH Zwickau

Nr. des Themas	Bezeichnung des Themas	Beteiligte Hochschulen	
		der UdSSR	der DDR
2.3.2.	1) Schaffung von Industrierobotern mit Elementen der künstlichen Intelligenz für Schweißprozesse	Kiewer Polytechn. Institut	TU Dresden
	2) Untersuchung und Projektierung zuverlässiger Systeme für Industrieroboter	Moskauer Werkzeugmaschineninstitut	TU/U Magdeburg
	3) Steuerungssysteme für Mehrkoordinatenelektroantriebe in der flexiblen automatisierten Fertigung	Moskauer Energetisches Institut	TH/TU Ilmenau
	4) Schaffung, Nutzung und Weiterentwicklung des Programmsystems MCDC für die automatisierte Projektierung modularer Antriebssysteme Entwicklung neuer Module	Wissenschaftszentrum für Robotertechnik	TH/TU Ilmenau
	5) Einsatz von CCD-Kameras	Wissenschaftszentrum für Robotertechnik	TH/TU Ilmenau
	6) Einsatzvorbereitung von Industrierobotern bei der Neufertigung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen	Moskauer Institut f. Transportingenieure	HfV Dresden
	7) Forschungs- und Entwicklungsarbeiten zur robotergestützten Montage von Erzeugnissen der Mittel- und Großserienproduktion	MWTU "Bauman"	TH Zwickau
	8) Rechnerunterstützte Optimierung des dynamischen Verhaltens von Industrierobotern	Rigaer Polytechn. Institut	IHS Mittweida
2.3.3.	1) Softwarelösungen für Montage- und Schweißfertigungsprozesse	Moskauer Automechanisches Institut	TU Dresden
	2) Erarbeitung von Verfahren und Geräten zur Qualitätsprüfung von Oberflächenschichten	Moskauer Energetisches Institut	TU/U Magdeburg
	3) Entwicklung von Sensoren, Geräten und Technologien für die Schallemissionsanalyse und die Ultraschallprüfung	MWTU "Bauman" Moskau	TU/U Magdeburg
3.	Beschleunigte Entwicklung der Kernenergetik		
3.3.1.	Schaffung von Ausrüstungen für Schnellreaktoren	Rigaer Staatsuniversität	TU Dresden
3.4.1.	1) Untersuchungen zur Zuverlässigkeit und Sicherheit von KKW	Moskauer Energetisches Institut	TU Dresden
	2) Projektierung von Bauteilen und Bauwerken im Kraftwerksbau für Gebiete erhöhter seismischer Aktivität	Moskauer Architektur- und Bauinstitut	HAB Weimar
	3) Modellierung des elektrotechnischen Teils von KKW für die Computersimulation von Störungsvorgängen	Kiewer Polytechnisches Institut	TH Leipzig
	4) Theoretische und experimentelle Grundlagenuntersuchungen zu thermohydraulischen Vorgängen bei betriebs- und störfallbedingten Übergangsprozessen im Primärkreislauf von KKW	Moskauer Energetisches Institut	TH Zittau
3.4.2.	Schaffung moderner Programme und Mittel zur Ausbildung von Kernenergie-Kadem	Moskauer Staatsuniversität	TU Dresden

Nr. des Themas	Bezeichnung des Themas	Beteiligte Hochschulen	
		der UdSSR	der DDR
4.	Neue Werkstoffe und Technologien ihrer Herstellung und Bearbeitung		
4.3.1.	1) Entwicklung und Vervollkommnung von Technologie und Ausrüstungen zum Verdichten von Teilen aus Metallpulver (Pulverschmieden)	Novocerkasser Polytechnisches Institut	TH Zwickau
	2) Entwicklung magnetinduktiver Prüfverfahren zur Qualitätskontrolle von pulvermetallurgischen Teilen	Minsker Polytechnisches Institut	TH Zwickau
	3) Schaffung neuer Materialien auf der Basis von Schwarz- und Buntmetallen/Pulvermetallurgie	Minsker Polytechnisches Institut	BA Freiberg
4.3.5.	Entwicklung neuer Technologien der Materialbearbeitung unter Anwendung von Laserprozessen für Vorgänge des Schweißens, Schneidens, Zuschneidens, der maßgerechten Bearbeitung und der Wärmebehandlung	Kiewer Polytechnisches Institut	U Jena
5.	Beschleunigte Entwicklung der Biotechnologie		
5.1.1.	Entwicklung zelltechnischer Verfahren und Anwendungen zur biotechnologischen Nutzung von Pflanzen	Moskauer Staatsuniversität	HU Berlin
5.2.2.	2) Schaffung neuer hocheffektiver Antibiotika, biologisch aktiver Stoffe, die keine Proteine enthalten, auf der Grundlage der Biogenetik	Moskauer Staatsuniversität	U Halle-Wittenberg
5.4.1.	1) Nutzung biotechnologischer Methoden auf dem Gebiet der Umweltchemie, insbesondere der Abwasserbehandlung	Moskauer Chemisch-Technologisches Institut Kiewer Chemisch-Technologisches Institut	TH Leuna-Merseburg
	2) Erarbeitung von biotechnologischen Methoden zur Reinigung industrieller Abwässer von aromatischen Kohlenwasserstoffen und Selektion hochaktiver Mikroorganismen	Kasaner Staatsuniversität	U Halle-Wittenberg

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Maßnahmeplan .../

7.6.3. Forschungszusammenarbeit DDR/UdSSR im Rahmen von Hochschulvereinbarungen Ende der 80er Jahre

Elektronisierung der Volkswirtschaft	
TU Dresden U Jena	Kiewer Staatsuniversität Moskauer Staatliche Lomonossow-Universität Staatsuniversität Vilnius
Komplexe Automatisierung	
TU Karl-Marx-Stadt TH Zwickau TU Dresden U Rostock TH Leipzig TU Magdeburg H für Architektur und Bauwesen Weimar TU Dresden Bergakademie Freiberg TU Dresden TU Magdeburg TH Ilmenau HfV Dresden TH Zwickau IHS Mittweida TU Dresden TU Magdeburg	Moskauer Werkzeugmaschineninstitut Polytechnisches Institut Lwow Leningrader Elektronisches Institut Kiewer Polytechnisches Institut Kiewer Polytechnisches Institut Staatsuniversität Gorki Moskauer Energetisches Institut Moskauer Bauingenieurhochschule Kiewer Bauingenieurhochschule Moskauer Energetisches Institut Moskauer Bergbauinstitut Kiewer Polytechnisches Institut Kiewer Polytechnisches Institut Moskauer Werkzeugmaschineninstitut Wissenschaftszentrum für Robotertechnik Moskauer Institut für Transportingenieure MWTU "Baumann" Rigaer Polytechnisches Institut Moskauer Automechanisches Institut Moskauer Energetisches Institut MWTU "Baumann"
Beschleunigte Entwicklung der Kernenergetik	
TU Dresden H für Architektur und Bauwesen Weimar TH Leipzig TH Zittau TU Dresden	Rigaer Staatsuniversität Moskauer Energetisches Institut Architektur und Bauinstitut Alma-Ata Kiewer Polytechnisches Institut Moskauer Energetisches Institut Moskauer Staatsuniversität
Neue Werkstoffe und Technologien	
TH Zwickau Bergakademie Freiberg U Jena	Novotscherkassker Polytechnisches Institut Minsker Polytechnisches Institut Minsker Polytechnisches Institut Kiewer Polytechnisches Institut
Beschleunigte Entwicklung der Biotechnologie	
Humboldt-U Berlin U Halle-Wittenberg TH Leuna-Merseburg U Halle-Wittenberg	Moskauer Staatsuniversität Moskauer Staatsuniversität Moskauer Chemisch-Technologisches Institut Kiewer Chemisch-Technologisches Institut Kasaner Staatsuniversität

Quelle: /Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Protokoll .../

7.7. Literatur

Hochschulen auf gemeinsamem Weg: Kooperationsbeziehungen deutscher Hochschulen mit Hochschulen und Wissenschaftseinrichtungen in mittel-, Ost- und Südosteuropa / Bearb. von E. Mühle und R. Smolarczyk; Hochschulrektorenkonferenz (Hrsg.). - Bad Honnef: Bock, 1993

Hochschulen auf gemeinsamem Weg (Partnerschaften) der Universitäten und Technischen Hochschulen in den fünf neuen Bundesländern / Hochschulrektorenkonferenz. - Bonn, 1990

Julier, E./Stein, G.: Zur Wirksamkeit der Zusammenarbeit mit ausgewählten kapitalistischen Industrieländern auf dem Gebiet der naturwissenschaftlich-technischen Hochschulforschung im Rahmen der WTZ-Abkommen / Zentralinstitut für Hochschulbildung. - Berlin, 1989. - (Forschungen über das Hochschulwesen; 1989,43)

Kooperationen deutscher Hochschulen mit Hochschulen und Wissenschaftseinrichtungen in der Russischen Föderation (Stand: 22. März 1995) / Hochschulrektorenkonferenz. - Bonn, 1995 (unveröffentlicht)

Ministerium für Bildung: Hochschulstatistik 1989. Studierende und wissenschaftlicher Nachwuchs. - Berlin, ca. 1990. - (unveröffentlichtes Material)

Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen und Ministerium für Bildung: Dokumente, Konzeptionen, Protokolle, Arbeitsmaterialien u. ä. (unveröffentlicht, Bundesarchiv)

Zentrale Themenverzeichnisse DDR/UdSSR, Polen, CSSR, Bulgarien, Ungarn 1986-1990

Jahreseinschätzungen der internationalen Beziehungen der Hochschulen im Bereich des Ministeriums für Volksbildung

Einschätzung der internationalen Hochschulbeziehungen im Jahre 1988

Einschätzung der internationalen Hochschulbeziehungen im Jahre 1986

Vergleich der gegenseitigen Ausbildung DDR-sozialistische Länder, 1989

Information zum Stand der Delegierungen zur Aus- und Weiterbildung im Ausland 1983/84

Zulassungen zum Auslandsstudium 1989/90

Maßnahmeplan zwischen dem Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen der DDR und dem Ministerium für Hoch- und Fachschulwesen der UdSSR zur Realisierung des "Planes zwischen der DDR und der UdSSR über die kulturelle und wissenschaftliche Zusammenarbeit für die Jahre 1986-1990", vom 13. 6. 1986

Protokoll der 1. Beratung der Ständigen Arbeitsgruppe für die Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Hoch- und Fachschulwesens zwischen den Ministerien für Hoch- und Fachschulwesen der DDR und der UdSSR, vom 27. 11. 1987

Statistisches Bundesamt (Hrsg.). Studenten an Hochschulen: WS 1992/93. - Stuttgart: Metzler-Poeschel 1995

Statistische Landesämter Ostberlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen (Hrsg.). Statistische Berichte WS 1992/93. - (unveröffentlichte, vorläufige Ausgabe)

Statistische Landesämter Ostberlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen (Hrsg.). Statistische Berichte WS 1994/95. - (unveröffentlichte, vorläufige Ausgabe)