	and	anlin
	Bundesland	Ausgabentin
Jahr	Bunt	Auss
1998	BW	272
1999		321
2000		353
2001		360
2002		350
2003		339
2004		323
2005		394
2006		470
2007		618
2008	D)/	539
1998	BY	339
1999		283
2000		252 333
2001		351
2002		384
2003		443
2004		480
2006		537
2007		603
2008		562
1998	BE	112
1999		94
2000		132
2001		97
2002		93
2003		82
2004		69
2005		116
2006		130
2007		233
2008		195
1998	BB	104
1999		85
2000		71
2001		67
2002		84
2003		72
2004		76
2005 2006		88
2006		108
2007		91
1998	НВ	15
1999	110	35
2000		18
2001		35
2002		43
2003		53
2004		80
2005		93
2006		73
2007		78
		-

Quellen: Wissenschaftsrat - Empf. zum 35. Rahmenplan für den Hochschulbau 2006-2009 (2005); BMBF: 35. Rahmenplan für den Hochschulbau (2006-2009).

34. Rahmenplan für den Hochschulbau nach dem Hochschulbauförderungsgesetz (2005-2008).

2008			
1998 HH 51 1999 55 2000 56 2001 53 2002 64 2003 73 2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2004 151 2005 142 2006 148			/* / (1)
1998 HH 51 1999 55 2000 56 2001 53 2002 64 2003 73 2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2004 151 2005 142 2006 148		\ <u>\</u>	and hen?
1998 HH 51 1999 55 2000 56 2001 53 2002 64 2003 73 2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2004 151 2005 142 2006 148	45	des	. Edgr
1998 HH 51 1999 55 2000 56 2001 53 2002 64 2003 73 2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2004 151 2005 142 2006 148	Jahr.	Bull	Auli
1999 55 2000 56 2001 53 2002 64 2003 73 2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			44
1999 55 2000 56 2001 53 2002 64 2003 73 2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2000 56 2001 53 2002 64 2003 73 2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001	1998	HH	51
2001 53 2002 64 2003 73 2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 <th>1999</th> <th></th> <th>55</th>	1999		55
2002 64 2003 73 2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148	2000		56
2003 73 2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 </th <th></th> <th></th> <th></th>			
2004 77 2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005<	2002		-
2005 109 2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006			
2006 117 2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2007 154 2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2008 135 1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
1998 HE 63 1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 4 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 100 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
1999 91 2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2000 89 2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148		HE	
2001 116 2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			• •
2002 93 2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2003 143 2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2004 152 2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 4 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2005 202 2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 4 1999 9 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2006 232 2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2007 330 2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			-
2008 239 1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
1998 MV 84 1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
1999 91 2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148		N // /	
2000 98 2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148		IVIV	-
2001 72 2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			-
2002 69 2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2003 74 2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2004 79 2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2005 88 2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2006 89 2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2007 119 2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
2008 97 1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
1998 NI 108 1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			
1999 94 2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148		NI	
2000 121 2001 171 2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148	1999		
2002 172 2003 161 2004 151 2005 142 2006 148	2000		121
2003 161 2004 151 2005 142 2006 148			171
2004 151 2005 142 2006 148	2002		
2005 142 2006 148	2003		161
2006 148	2004		151
	2005		142
	2006		148
2007 208	2007		208
2008 217	2008		217
1998 NRW 281	1998	NRW	281
1999 304	1999		304
2000 294	2000		294
2001 327	2001		327
2002 323	2002		323
2003 294	2003		
2004 301	2004		301
2005 474	2005		474

Quellen: Wissenschaftsrat - Empf. zum 35. Rahmenplan für den Hochschulbau 2006-2009 (2005); BMBF: 35. Rahmenplan für den Hochschulbau (2006-2009).

34. Rahmenplan für den Hochschulbau nach dem Hochschulbauförderungsgesetz (2005-2008).

	Bundesland	Ausgaban in
nd	ndest	is daba
Jahr	Bill	/ All
2006		5 4 0
2007 2008		797 597
1998	RP	111
1999		75
2000		98
2001		116
2002 2003		79 96
2003		70
2005		110
2006		126
2007		151
2008	01	77
1998 1999	SL	25
2000		29
2001		32
2002		31
2003		38
2004		45
2005		53
2006 2007		64
2007		66
1998	SN	180
1999		215
2000		225
2001		223
2002		182
2003 2004		144
2005		208
2006		277
2007		373
2008		289
1998	ST	111
1999 2000		126 112
2000		129
2002		103
2003		105
2004		86
2005		119
2006		111
2007 2008		136 93
1998	SH	53
1999		49
2000		62
2001		56
2002		62
2003 2004		48
2004		70

Quellen: Wissenschaftsrat - Empf. zum 35. Rahmenplan für den Hochschulbau 2006-2009 (2005); BMBF: 35. Rahmenplan für den Hochschulbau (2006-2009).

34. Rahmenplan für den Hochschulbau nach dem Hochschulbauförderungsgesetz (2005-2008).

Jahr	Bundesland	Ausgabenin
2005		55
2006		49
2007		67
2008		52
1998	TH	95
1999		94
2000		92
2001		98
2002		91
2003		116
2004		88
2005		126
2006		114
2007		134
2008		119
1998	Deutschland	2000
1999		2036
2000		2104
2001		2285
2002		2190
2003		2233
2004		2217
2005		2850
2006		3157
2007		4175
2008		3413

¹ Abweichungen der Summen erklären sich durch Runden der Zahlen