



Einrichtung	Kompetenzen	Bedarfe
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Backup/Restore und Archive/Retrieve</li> <li>2. Integration von Campusmanagement und Lehr- und Lernplattformen (HISinOne, StudIP, ILIAS,...)</li> <li>3. Kunden – Lieferanten – Beziehung / Umsetzung von Anforderungen aus der Wissenschaft durch den IT-Service der Hochschule</li> <li>4.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hochleistungsrechnen</li> <li>2. Netzinfrastruktur</li> <li>3. Netzsicherheit</li> <li>4. Multimediale Lehr- und Lernumgebung</li> <li>5. Unified Communication</li> <li>6. Universitätsweite Chipkarte in Kooperation mit dem Studentenwerk</li> <li>7. Softwareverwaltung</li> <li>8. Dokumentenmanagement</li> </ol>
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Storage, Datensicherung</li> <li>2. Virtuelle Server, virtueller Storage</li> <li>3. eLearning (Moodle), HISLSF-Integration</li> <li>4. Hochleistungsrechnen</li> <li>5. Nutzerverwaltung, Identity-Management, Single-Sign-On</li> <li>6. Chipkartennutzung in Koop. mit Studentenwerk</li> <li>7. IT-Service-Ticket-System, Service-Monitoring</li> <li>8. Lizenz-Management</li> <li>9. Annoncen-Portal für Studenten</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Campus-Management, HISinOne-</li> <li>2. Ressourcen-Management</li> <li>3. Dokumenten-Management, Workflow, Groupware</li> <li>4. Virtuelle Desktops / Administration dezentraler Desktops</li> <li>5. IT-Kurse für HS-Mitglieder (Video-Konserven?)</li> </ol>
Hochschule Anhalt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usability Lab</li> <li>2. Hochschulweite Chipkarte in Kooperation mit dem Studentenwerk</li> <li>3. Informationsrecherche/Datenanalyse</li> <li>4. eLearning – Modelle</li> <li>5. Duale Studiengänge</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identitätsmanagement / Verzeichnisdienst</li> <li>2. Zentrales E-Mail-System</li> <li>3. HISinONE</li> </ol>
Hochschule Harz	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HISinOne</li> <li>2. private cloud computing</li> <li>3. Standardisierung der IT Infrastruktur für Lehre, Bibliothek und Verwaltung, gemeinsame Nutzung der dezentralen Ressourcen zur Steigerung der IT-Sicherheit und Ausnutzung der Ressourcen (Verfügbarkeit der IT-Services)</li> <li>4. Green IT</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Storage Cloud zwischen den Hochschulen</li> </ol>
Hochschule Magdeburg-Stendal <sup>1</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Backup-Restore</li> <li>2. WLAN</li> <li>3. Netzinfrastrukturen</li> <li>4. IT-Sicherheit</li> <li>5. Mobile Computing</li> <li>6. campus2go</li> <li>7. Servervirtualisierung</li> <li>8. Neue Medien</li> <li>9. Videokonferenzen</li> <li>10. Moodle</li> <li>11. groupware</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Campusmanagement (incl. Forschung und Alumni)</li> <li>2. Ressourcenmanagement</li> <li>3. Höherer Durchdringungsgrad neuer Medien</li> <li>4. Ubiquitäre Softwarenutzung</li> <li>5. Identitätsmanagement</li> <li>6. Desktopvirtualisierung</li> <li>7. Onlinesystem für LOM</li> </ol>
Hochschule Merseburg <sup>2</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Netzinfrastruktur und Netzsicherheit (RZ)</li> <li>2. Prozessanalyse, Qualitätsmanagement, Campusmanagement - HISinOne (Dezernat 2, RZ)</li> <li>3. Audio- und Videoproduktion (FB SMK)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. einheitliche Chipkarte (hochschulübergreifend)</li> <li>2. campusweite Druck- und Kopierlösung</li> <li>3. Backup, Restore und Archivierung</li> <li>4. Unified Communication</li> <li>5. Softwaremanagement</li> <li>6. Dokumentenmanagement</li> <li>7. virtueller Desktop</li> <li>8. Cloud Computing</li> <li>9. Identity Management</li> </ol>
4. Kunsthochschule Halle	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IP-Telefonie (Cisco, Asterisk)</li> <li>2. Auswertetools für Facility Management auf Basis von HIS-Bau, M-Bus, ...</li> <li>3. Sicherheitssystem (Zutritt, Alarmanlagen,...)</li> <li>4. HISinOne</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Servervirtualisierung</li> <li>2. Dokumentenmanagement</li> <li>3. Lizenzmanagement</li> </ol>

<sup>1</sup> Wie schon auf der Sitzung in Köthen am 15.12.2011 von uns favorisiert, würde sich anbieten zu einzelnen Kooperationsinteressen bzw. Kooperationsbedarfen Themenworkshops landes-/IT-übergreifend zu organisieren. Man könnte klein beginnen und eine Prioritätenliste über alle Angaben der Hochschulen des Landes erstellen (Delphi-Verfahren).

<sup>2</sup> Generell muss eingeschätzt werden, dass auf Grund der geringeren Mitarbeiterzahl im Rechenzentrum eine notwendige Wissensvielfalt zu Lasten einer Spezialisierung geht. Diesbezüglich besteht ein großer Kooperationsbedarf.