

Inhaltsverzeichnis

Teil I Die IuK-Strategie der TU München

IntegraTUM – Lehren aus einem universitären Großprojekt	3
<i>Arndt Bode</i>	
Austausch universitärer Kernsysteme	13
<i>Rolf Borgeest, Hans Pongratz</i>	
Von der Verwaltungs-DV zum IT-Servicezentrum.....	27
<i>Herbert Vogg</i>	

Teil II Übersichtsbeiträge anderer Hochschulen

Integriertes Informationsmanagement am KIT Was bleibt? Was kommt?	35
<i>Sebastian Labitzke, Martin Nussbaumer, Hannes Hartenstein, Wilfried Juling</i>	
Integriertes Informationsmanagement an der Westfälischen Wilhelms- Universität Münster – Das Projekt MIRO.....	47
<i>Raimund Vogl, Antje Gildhorn, Jörg Lorenz, Michael Wibberg</i>	
Integriertes Informationsmanagement: Das IT-Servicezentrum der Universität Augsburg.....	63
<i>Markus Zahn</i>	

Teil III Service Desk

Erfahrungen im Aufbau des IT Service Desks der Technischen Universität München.....	79
<i>Karmela Vellguth</i>	
Aufbau von organisationsübergreifenden Fehlermanagementprozessen im Projekt IntegraTUM	89
<i>Wolfgang Hommel, Silvia Knittl</i>	
Unterstützung der IT-Service-Management-Prozesse an der Technischen Universität München durch eine Configuration-Management-Database	97
<i>Silvia Knittl</i>	

Einführung von Service Level Agreements an der Technischen Universität München..... 107
Silvia Knittl

Teil IV Identity- und Accessmanagement

IntegraTUM Teilprojekt Verzeichnisdienst: Identity & Access Management als technisches Rückgrat der Hochschul-IuK-Infrastruktur..... 119
Latifa Boursas, Ralf Ebner, Wolfgang Hommel, Silvia Knittl, Daniel Pluta

Gästerverwaltung im integrierten Identity Management 133
Florian Bernstein, Rolf Borgeest, Ralf Ebner, Hans Pongratz

IntegraTUM LDAP-Schemadesign: Entwicklungsstufen und Konzepte im Vergleich 145
Ralf Ebner, Wolfgang Hommel, Daniel Pluta

Herausforderungen und Best Practices bei der Speicherung von multi-valued Attributen in LDAP-basierten Verzeichnisdiensten 159
Wolfgang Hommel, Daniel Pluta

N-to-One-Provisionierung zwischen internen Satellitenverzeichnissen des IntegraTUM-Metadirectory 171
Latifa Boursas

Workflow-Management für organisationsübergreifende Datenübertragung am Beispiel des E-Learning-Systems der TUM..... 181
Latifa Boursas

Missbrauchspotential von Verzeichnisdienst-Metadaten in LDAP-basierten System- und Benutzerverwaltungen 195
Daniel Pluta

Konfigurations- und Sicherheitsmanagement in heterogenen Verzeichnisdienstumgebungen 209
Wolfgang Hommel, Daniel Pluta

Campus Single Sign-On und hochschulübergreifendes Identity Management.... 221
Wolfgang Hommel

Organisationsübergreifendes Management von Föderations-Sicherheitsmetadaten auf Basis einer Service-Bus-Architektur 233
Stephan Graf, Wolfgang Hommel

Modulare LDAP-Server-, -Protokoll und -Funktionserweiterungen am Beispiel von OpenLDAP.....	247
<i>Daniel Pluta</i>	

Teil V E-Learning

E-Learning an der TUM: Entwicklung – Status Quo – Perspektiven.....	263
<i>Manfred Stross, Matthias Baume, Elvira Schulze</i>	

electTUM: Umsetzung der eLearning-Strategie der Technischen Universität München.....	275
<i>Sabine Rathmayer, Ivan Gergintchev</i>	

Stufenweise Integration von eLearning an der Technischen Universität München.....	289
<i>Sebastian Pätzold, Stephan Graf, Ivan Gergintchev, Hans Pongratz, Sabine Rathmayer</i>	

Evaluation der zentralen TUM-Lernplattform	303
<i>Elvira Schulze, Matthias Baume, Stephan Graf, Ivan Gergintchev</i>	

Zwischen Web 2.0, virtuellen Welten und Game-based Learning – Einsatzszenarien und Prototypen im Hochschul Umfeld	321
<i>Hans Pongratz</i>	

Herausforderungen für künftige Lernumgebungen am Beispiel der Fakultät für Medizin	337
<i>Ivan Gergintchev, Stephan Graf</i>	

Professionelles Learning Service Management an Hochschulen	351
<i>Matthias Baume, Sabine Rathmayer, Ivan Gergintchev, Elvira Schulze</i>	

Teil VI Bibliothek

mediaTUM: Der zentrale Medienserver der Technischen Universität München.....	365
<i>Johann Leiss, Edwin Pretz, Arne Seifert</i>	

Anbindung des SISIS-SunRise-Bibliothekssystems an das zentrale Identitätsmanagement.....	379
<i>Ralf Ebner, Edwin Pretz</i>	

Teil VII IuK-Basisdienste: Speicher, E-Mail und Fakultätsinfrastruktur

Integrierte Speichersystem-Architektur zur Unterstützung
hochschulübergreifender IT-Dienste 395
Christoph Biardzki, Werner Baur, Bernd Reiner

IntegraTUM Teilprojekt E-Mail: Rezentralisierung von E-Mail-Services..... 407
Max Diehn, Ado Haarer, Alexander Schreiner, Michael Storz

IntegraTUM Teilprojekt E-Mail: Aufbau eines mandantenfähigen
Groupware-Services und seine Integration in Identity Management und
E-Mail Infrastruktur der Technischen Universität München419
Max Diehn

Auf dem Weg zur digitalen Fakultät – moderne IT Infrastruktur am Beispiel
des Physik-Departments der TU München437
Josef Homolka

Anhang

Autoren..... 457

Index..... 463