



Inhalt

1.	Rückblick3	3	6.	Aktivitäten des
2.	Grundlagen 7	7		Rechenzentrums34
3.	Organisationsstruktur8	3		Veranstaltungen34
3.1	Abteilungen und Aufgaben 8		6.2	Lehrveranstaltungen34
3.2	Organigramm10		6.3	Mitarbeit in Arbeitskreisen und Vereinen35
4.	Ausstattung11	l	6.4	Informationen36
4.1	Sachmittel11	l	6.5	Zentrale Anlaufstelle /
4.2	Räumliche Ausstattung11			Beratung36
4.3	Zentrale Server12	2	6.6	Multimediatechnik in den
4.4	Öffentliche Arbeitsplätze 15	5		Lehrräumen37
4.5	Öffentliche Arbeitsplätze in	•	7 .	Aktivitäten der Benutzer38
	der Universitätsbibliothek 16	6		Vorhaben nach
4.6	Wichtige Peripheriegeräte 16	6		Benutzergruppen 38
4.7	Ausstattung Multimedia-Raum. 17	7	8.	Anlagen zum Bericht50
4.8	Videokonferenzsystem 18	3		IT-Ordnung50
4.9	Software-Ausstattung 18	3		Regelungen für den Umgang
4.10	Kommunikationsysteme 20)		mit dem World Wide Web
5.	Organisation des			(WWW)56
	Rechenbetriebs23	3		Das Rechenzentrum in Kürze57
5.1	Betrieb der zentralen Server 23	3		Die Kernaufgaben des RZ bei
5.2	Betrieb der dezentralen			seinen IT-Dienstleistungen für Forschung & Lehre59
	Rechner und Kleinrechner 23	3		Torschurig & Lettle99
5.3	Informationssysteme im	_		
	Rechenzentrum 26	3		

Herausgeber: Rechenzentrum der Universität Bayreuth

Leitung: Dr. Andreas Grandel

Redaktion: Klaus Wolf



1. Rückblick

Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen hinsichtlich des Betriebs und der Weiterentwicklung der Multimedia-Infrastruktur (MM-Infrastruktur) wurden die damit befassten Bereiche des Rechenzentrums und der Zentralen Technik (ZT) neu strukturiert. Dazu wurden mit Wirkung vom 1. Juli 2006 die Mitarbeiter und die Aufgaben der Medientechnik (ZT) in das Rechenzentrum integriert. Ziel der Integration der Medientechnik in das Rechenzentrum war es, die Zuständigkeit für die Nutzer der MM-Infrastruktur eindeutig festzulegen und so die Grundlage für eine bessere durchgängige Unterstützung zu schaffen. Es bleibt festzuhalten, dass die Integration der neuen Mitarbeiter in das Rechenzentrum sehr erfolgreich und ohne Probleme verlief. Gleichzeitig wurde zeitgleich mit der Integration an dem Ausbau der MM-Infrastruktur gearbeitet. Die Kompetenzen der vorher getrennt agierenden Bereiche haben sich dabei ideal ergänzt. Für den Ausbau der MM-Infrastruktur stellte das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst aufgrund des vom Rechenzentrum erstellten Ausstattungskonzepts 2006 einmalig für die MM-Infrastruktur Mittel in Höhe von 400 T€ zur Verfügung. Die organisatorische und technische Ausgestaltung der MM-Infrastruktur der Universität Bayreuth erfuhr damit eine nachhaltige Verbesserung.

Den Herausforderungen des bevorstehenden massiven Ausbaus und des zukünftigen Betriebs der MM-Infrastruktur wird auf diese Weise gleichermaßen begegnet.

Durch die Integration lassen sich für die Nutzer der MM-Infrastruktur insbesondere folgende Verbesserungen erzielen:

- ein kompetenter Ansprechpartner für Probleme in den Hörsälen und Seminarräumen vom Netzwerkanschluss bis hin zum Beamer,
- ein kompetenter Ansprechpartner für Medien- und Informationstechnik bei Tagungen und Kongressen vor Ort,
- eine Verdichtung des Personals, das für interaktive Vorlesungsübertragungen und für Übertragungen in das Internet herangezogen werden kann.

Im Rahmen des Ausbaus der MM-Infrastruktur erhalten

- 13 Hörsäle und 30 Seminarräume eine Basisausstattung
- 2 Hörsäle eine gehobene Ausstattung und
- 1 Hörsaal und der Audimax eine Ausstattung für Videokonferenzen und Videoübertragungen.



Basisausstattung: Datenprojektor mit Mediensteuerung und Lautsprechern in einem Seminarraum

Zusätzlich wurde ein gruppenfähiges Videokonferenzsystem (siehe 4.8) bereitgestellt.

In folgenden Räumen konnten die Arbeiten bereits abgeschlossen werden:

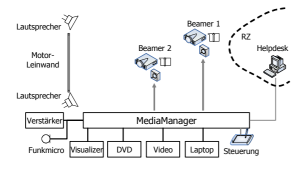


Audimax GSP: H2 GWII: S5, S6 NWI: S33

NWII: S70, S72, S78, S79 RW: S45, S50, S52, S55, S57

BGI: S67

Der Ausbau des Hörsaals H2 stellte das RZ vor besondere Herausforderungen bezüglich der Einrichtung eines Hörsaals mit einer gehobenen Ausstattung. Bereits während des Probebetriebs fand eine ausgiebige Nutzung der MM-Infrastruktur statt, was die Anpassung der Bedienungsoberfläche und Erprobung der Managementkonzepte ermöglichte. Die so gewonnenen Erkenntnisse aus dem Pilotprojekt wurden in der weiteren Projektierung verwendet.



MM-Ausstattung H2

Die MM-Basis-Ausstattung sieht die Zusammenlegung der benötigten Anschlüsse an einem Punkt vor. Sie umfasst einen Datenprojektor, ggf. Lautsprecher und eine Mediensteuerung zum Anschluss verschiedener Quellen und zur Bedienung. Die Mediensteuerung integriert die Ausstattung in ein zentrales Management.

Der Ausbau der MM-Infrastruktur wird vermutlich Ende 2007 abgeschlossen.



MM-Technik im Audimax

Seit Februar 2006 wird die große Baumaßnahme "Ausbau und Modernisierung hochschulinterner Datennetze" durch das Bauamt in Zusammenarbeit mit dem Rechenzentrum mit dem Ziel umgesetzt, der Universität eine moderne, leistungsfähige Netzinfrastruktur auf Basis von Lichtwellenleitern zur Verfügung zu stellen. 2006 erhielten das Bayerische Geoinstitut (BGI), das Gebäude der Rechtsund Wirtschaftswissenschaften (RW) und das Gebäude der Sprach- und Literaturwissenschaften (GW I) eine Lichtwellenleiterverkabelung und moderne aktive Netzkomponenten. Gleichzeitig wurde die Ausschreibung des nächsten Bauabschnitts vorbereitet, damit Anfang 2007 (B9, BIB, IMA, ÖBG, Sport, TZ und ZUV) mit den Arbeiten begonnen werden konnte.

Am 10.02.06 wurde ein neuer Compute-Server für die FAN in Betrieb genommen. Es handelt sich um einen Parallelrechner vom Typ Sun Fire V890. Auf einem Parallelrechner ist es möglich, eine wesentlich höhere Ausführungsgeschwindigkeit zu erreichen, da Benutzerprogramme auf mehrere Prozessoren verteilt werden. Um die Leistungsfähigkeit eines Parallelrechners optimal auszunutzen, muss die Programmierung auf den Computer abgestimmt sein.



Er erzielt gute Ergebnisse bei der Behandlung von Problemen, die sich geeignet parallelisieren lassen. Diese Probleme finden sich in der FAN, beispielsweise bei der Berechnung von Finite Elemente Analysen, Wärmeleitungs- und Strömungsprozessen (CFD) und vielen Eigenentwicklungen, wenn der Programmcode von der Mathematik her parallelisierbar ist. Aufgrund der umfangreichen Erfahrung beim Betrieb von Parallelrechnern, insbesondere des Herstellers Sun. unterstützt das Rechenzentrum die FAN. Das Rechenzentrum hat den Parallelrechner in seine Server-Infrastruktur eingebettet und die betriebliche Verantwortung für das System übernommen, während die Anwendungsbetreuung (Softwareinstallation, Benutzerberatung) durch die Fakultät erfolgt.

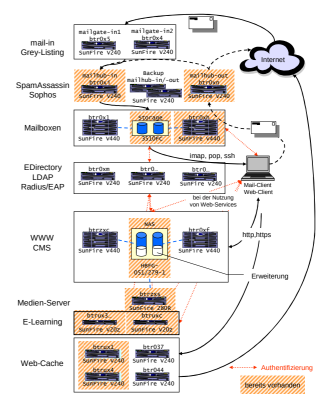
Das Rechenzentrum hat nach einer europaweiten Ausschreibung Anfang Mai ein Network-Attached-Storage-System in Betrieb genommen. Es handelt sich um einen Network Appliance Filer Cluster vom Typ FAS 3050C, der in der derzeitigen Ausbaustufe eine Nettospeicherkapazität von 11 TeraByte (entspricht 11.000.000.000.000 Byte) hochverfügbar, zuverlässig und fehlerredundant bereitstellt.



Teilcluster im Systemraum des RZ

Das System ist aus Sicherheitsgründen gebäudeübergreifend aufgebaut. Jedes Teilsystem ist im Störungsfall für sich arbeitsfähig.

2006 hat das RZ einen HBFG-Antrag zur Konsolidierung der Kommunikationsserver-Infrastruktur erarbeitet und teilweise noch Ende 2006 realisiert, der ein universitätsweites Informationsportal auf CMS-Basis einschließt.



Konsolidierung der Kommunikationsserver-Infrastruktur

Dazu hatte ein vom Universitätspräsidenten eingesetzter Arbeitskreis unter der Leitung von Vizepräsident Prof. Dr. Georg Krausch das Grundkonzept eines Informationsportals erarbeitet, das auf die gesamte Universität zugeschnitten ist.

Im unmittelbaren Anschluss an dieses Konzept wurden seit Beginn des Jahres 2006 unterschiedliche in Frage kommende Content Management Systeme unter den Aspekten der Benutzerfreundlichkeit und der Leistungsfähigkeit intensiv geprüft. Die Wahl fiel auf ein von der Firma Infopark entwickeltes CMS (NPS 6 Fiona), das sich in der bayerischen Wissenschaftsland-



schaft bereits bewährt hat: Es wird z.B. schon seit mehreren Jahren von der LMU München, der Universität Augsburg sowie von der Max-Planck-Gesellschaft und deren Instituten erfolgreich eingesetzt. Die konkreten Programmier- und Schulungsaufgaben in Zusammenhang mit dem neuen CMS-Projekt liegen in den Händen von Oliver Gschwender, der seit dem 30. Oktober als neuer Mitarbeiter in der Stabsstelle Hochschulmarketing tätig ist.

Um die Performance im Mailbereich zu verbessern, hatte das Rechenzentrum mit der Konzeption eines neuen leistungsfähigeren Mailsystems begonnen. Das neue Mail-System wurde Ende November 2006 eingeführt, da der zentrale Mail-Server des Rechenzentrums nicht mehr in der Lage war, die stark gestiegene Zahl der Mail-Anwender zufriedenstellend zu bedienen. Das Rechenzentrum stellte deshalb den Mail-Dienst auf neue Rechner mit anderer Speicherorganisation um. Dazu wurden unter anderem die Mailboxen und Mail-Folder auf den neuen Mail-Server migriert.

Mit der Umstellung steht den Mitgliedern der Universität Bayreuth wieder ein leistungsfähiger, zuverlässiger Mail-Service zur Verfügung.

In Zusammenarbeit mit der Universitätsbibliothek erfolgte die Einführung der FAST-Suchmaschine. FAST als neue Basistechnologie bietet die methodische Erweiterung der Recherchemöglichkeiten und eine beschleunigte Suche, eine einheitliche Softwareumgebung auf allen Ebenen und die Nutzung möglicher Schnittstellen bis hin zum Dreiländerkatalog im Verbund sowie die Integration im Infoguide des Lokalsystems.

Daneben fanden zahlreiche andere Aktivitäten statt, beispielsweise die Mitwirkung bei der Ausstellung zum Jahr der Informatik in der Stadtbibliothek von 6. bis zum 29. Juni 2006 oder eine RZ-Führung von Kollegstufen-Schüler anlässlich deren Besuchs in der Fakultät für Mathematik und Physik am 15. März 2006.



Kollegstufen-Schüler des Graf-Münster-Gymnasium im Rechenzentrum

Für die Mitglieder der Universität Bayreuth erbrachte das Rechenzentrum Dienstleistungen in der Informationstechnik und nahm dazu unter anderem folgende Kernaufgaben wahr:

- Betrieb der Datennetze und Kommunikationssysteme,
- Betrieb und Bereitstellung zentraler Server und Dienste für Aufgaben aus Forschung und Lehre,
- Beratung, Schulung und Unterstützung der IT-Anwender,
- Digitale Informationsversorgung. Bei der Planung und Umsetzung von Beschaffungen aus den Programmen CIP (Computer-Investitions-Programm) und WAP (Wissenschaftler Arbeitsplatz-Programm) unterstützte das Rechenzentrum die Verantwortlichen in den Fakultäten und leistete so einen wesentlichen Beitrag für die adäquate Ausstattung der Wissenschaftler und Studierenden.

Allen am Zustandekommen des Berichts beteiligten Mitarbeitern sei an dieser Stelle herzlich gedankt.



2. Grundlagen

Das Rechenzentrum ist gemäß Organisationsbescheid des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht, Kultus, Wissenschaft und Kunst vom 12.04.2006 (Az.: IX/7-H 2301.BAY. - 9b/8475) zentrale Einrichtung der Universität Bayreuth. Der Senat der Uni-

versität Bayreuth hat den Ausschuss für das Rechenzentrum eingerichtet. Die Sitzungen des Ausschusses fanden am 03.05. und 15.11.2006 statt. Der Senat hat 2006 folgende Mitglieder in den Ausschuss berufen:

Ausschuss für das Rechenzentrum:

Prof. Dr. Reinhard Laue (Vorsitz)

Prof. Dr. Wolfgang Brehm

Prof. Dr. Thorsten Eymann

Dr. Andreas Grandel

Prof. Dr. Bernd Huwe

Dr. Brigitte John

Prof. Dr. Jürgen E. Müller

Prof. Dr. Wiebke Putz-Osterloh

Prof. Dr. Gerhard Rambold

Prof. Dr. Thomas Rauber

Prof. Dr. Ingo Rehberg

Prof. Dr. Frank Rieg

Stud. Oskar Sommerfeldt

Prof. Matthias **Ullmann**

Prof. Dr. Walter Zimmermann

Ständige Gäste:

RDir Dipl.-Kfm. Norbert Eimer

Prof. Dr. Paul Rösch

RR Thomas **Frahnert** (Beauftragter für den Datenschutz)



3. Organisationsstruktur

3.1 Abteilungen und Aufgaben

Abteilung I: (Netze)

Leitung: Dr. Thurn

Mitarbeiter: Dr. Bahr, Hr. Denk, Hr.

Grießl, Dr. Kolinsky, Fr. Riffel, Hr. Spiegelhauer,

Dr. Trapper

Aufgaben:

- Planung, Ausbau und Betrieb der Netzinfrastruktur der Universität Bayreuth, der zugehörigen Netzdienste sowie der leistungsfähigen Anbindung an nationale und internationale Netze; Bereitstellung externer Netzzugänge
- Betrieb, Konzeption und Pflege von Netzwerkmanagementsystemen und Datenbanken, zur Unterstützung eines zuverlässigen und sicheren Betriebes der Netzinfrastruktur
- Bereitstellung und Betrieb von Kommunikationsdiensten (zurzeit Mail) und deren Weiterentwicklung
- Konzeption, Bereitstellung und Betrieb von Sicherheitsstrukturen im Datennetz der Universität
- Unterstützung bei der Anbindung dezentraler Arbeitsplatzrechner an das Datennetz der Universität, bei deren Systemadministration und technischen Maßnahmen zur Erhöhung der Sicherheit im Datennetz der Universität – soweit die personellen Ressourcen dies zulassen
- Schulung und Beratung der IT-Verantwortlichen der Universität in Kommunikationsfragen

Abteilung II: (zentrale Server und Dienste)

Leitung: Dr. Neubauer

Mitarbeiter: Hr. Dittrich, Hr. Eichmül-

ler, Hr. Kießling, Hr. Küfner, Hr. Ney, Hr. Rüger, Hr. Schmidtner, Hr. Trö-

ger, Dr. Winkler

Aufgaben:

- Konzeption, Betrieb und Bereitstellung von zentralen Servern und Diensten:
 - Server für rechenintensive Aufgaben (z.B. Compute-Server) und für zentral bereitgestellte Applikationen
 - Server für Verzeichnisdienste (Die Pflege der Daten ist eine gemeinschaftliche, verteilte Aufgabe.)
 - Basisdienste im Datennetz wie Backup-, Archiv- und File-Server
 - Informations- und Informationsvermittlungsdienste (z. B: WWW, News) als Access-Provider
- Multimedia-Dienste
 Dazu gehören beispielsweise die
 Bereitstellung und der Betrieb von
 - MM-Infrastruktur in den Hörsälen und Seminarräumen
 - Grafik- und Visualisierungshardware und –software,
 - speziellen E-/A-Geräten wie Druckern, Plottern, Scannern, Audio/Video- Systemen zur Medienbearbeitung
 - und der Betrieb von Medien-Servern zur Aufnahme eigener und fremder Inhaltsangebote.
- Konzeption, Betrieb und Bereitstellung von Servern und Pools mit Arbeitsplatzrechnern für Studenten



 Beratung und Unterstützung bei der Beantragung und beim Betrieb von Pools mit Arbeitsplätzen für die Lehre (CIP)

Abteilung III: (Anwenderbetreuung)

Leitung: Hr. Wolf

Mitarbeiter: Fr. Böhnisch, Hr. Jung,

Dr. Schönheiter, Fr. Stein, Hr. Sturm

Aufgaben:

- Aufbau und Ausübung einer zentralen Anlaufstelle für die IT-Anwender in Form eines Help-Desks und einer Hotline
- Information, Beratung und Schulung bezüglich der Nutzung der zentralen Systeme des RZ und zu System- und Anwendungssoftwareprodukten
- Information, Beratung und Schulung der IT-Anwender in der Universität auf den Gebieten Netznutzung, Systemadministration und IT-Sicherheit
- Auswahl, Beschaffung und Verteilung von Software (z. B. Landeslizenzen, Campuslizenzen, etc.)
- Gestaltung des WWW-Auftritts des RZ
- Ausleihe von Komponenten (z. B. Beamer, Digitalkameras, Laptops)

 Beratung und Unterstützung bei der Beantragung von vernetzten Arbeitsplatzrechnern für Wissenschaftler (WAP)

Abteilung IV: (Digitale Informationsversorgung und elektronisches Publizieren)

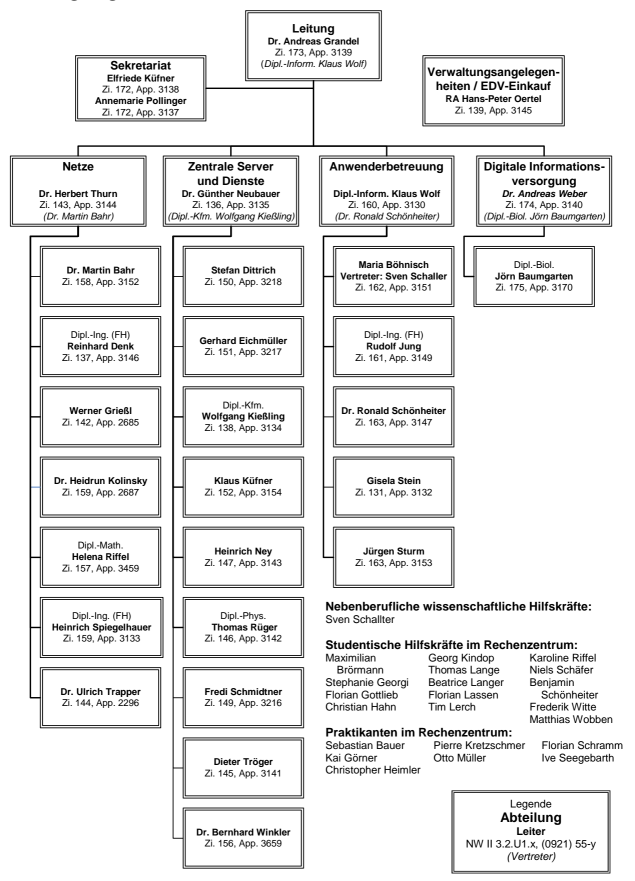
Leitung: Dr. Weber **Mitarbeiter:** Hr. Baumgarten

Aufgaben:

- Konzeption, Bereitstellung und Betrieb
 - von elektronischen Zugängen zu weltweit verfügbaren Informationsangeboten und Fachportalen
 - eines lokalen Bibliothekssystems mit der Zielsetzung der Integration von Diensten und Medien
 - universitätsspezifischer Fachdatenbanken, elektronischer Lehrund Lernmaterialien und elektronischer Volltexte
 - von Zugangsmodellen und Mechanismen im Umgang mit Zugangsrechten und Nutzungslizenzen
- Förderung und Bereitstellung von eigenen elektronischen Publikationswegen und notwendigen lokalen Serverdiensten, in Zusammenarbeit mit der Universitätsbibliothek



3.2 Organigramm





4. Ausstattung

4.1 Sachmittel

Im Haushaltsjahr 2006 stand dem Rechenzentrum wiederum nur ein Etat von 281.124,- €für Kosten der Datenverarbeitung (Titelgruppe 99) zur Bewirtschaftung zur Verfügung. Gegenüber den Jahren 2002 mit 355.954,- €, 2003 mit 336.549,- €und 2004 mit 301.349,- €stehen weiterhin deutlich weniger Mittel zu Verfügung, im Vergleich zu 2002 nur noch 79 %. Die vollzogene Mittelreduzierung führte

dazu, dass wichtige Investitionen zur Erneuerung und Ergänzung der IT-Infrastruktur nicht erfolgen konnten. Die Auswirkungen dieses Investitionsstaus werden im Laufe der kommenden Jahre für alle Mitglieder der Universität zunehmend spürbar werden. Für sonstige Ausgaben (Titelgruppe 73) und für CIP-Wartung standen im Haushaltsjahr 2006 20.600,- €bzw. 7.700,- €zur Verfügung.

4.2 Räumliche Ausstattung

Das Rechenzentrum ist seit 1983 im Gebäude NW II untergebracht. Ein weiterer wichtiger EDV-Raum des RZ befindet sich in der FAN. In diesem Raum werden beispielsweise Datensicherungskomponenten des RZ betrieben, um höchste Datensicherheit bei einem Komplettausfall des Systemraums im NW II zu erzielen.





4.3 Zentrale Server

Das Rechenzentrum betreibt eine große Zahl von Servern unter den Betriebssystemen UNIX (verschiedene Varianten), Novell, Windows und – aus historischen Gründen für einige Verwaltungs-DV-Anwendungen sowie Accounting – VMS. Eine Übersicht wird nachfolgend in Tabellenform gegeben. Dazu werden bereitgestellt:

- Server f
 ür rechenintensive Aufgaben
- Server für zentral bereitgestellte Applikationen
- Backup-, Archiv- und File-Server
- Kommunikations-Server
- Server f
 ür Netzdienste

Server für rechenintensive Aufgaben

Funktion	Тур	CPU	Speicher (Haupt-/ Platten-)	Betriebssystem
Compute-Cluster	Linux Cluster Linux Cluster	98x Xeon 3,06 GHz 98x Opteron 2,4 GHz	98x 2 GB / 56 GB 98x 4 GB / 80 GB	LINUX LINUX
Parallelrechner (SMP)	1x Sun Fire V880	8x Ultra Sparc III 900 MHz	16 GB / 400 GB	Solaris 8
Entwicklungs- und Vorrechner zum Parallelrechner	1x Sun Blade 1000	2x Ultra Sparc III 750 MHz	512 MB / 36 GB	Solaris 8

Server für zentral bereitgestellte Applikationen

	Oct ver für Zentrar bereitgestente Applikationen				
Funktion	Тур	СРИ	Speicher (Haupt-/ Platten-)	Betriebssystem	
Applikations- Server	Compaq DS20E	2x 21264 833 MHz	1 GB / 17 GB	Tru64 UNIX 5.1	
Applikations- Server	SGI Origin 200	2x R10000 225 MHz	640 MB / 18 GB	IRIX 6.5.16	
Visualisierungs- Server	SGI Origin 200	4x R12000 270 MHz	2 GB / 124 GB	IRIX 6.5.16	
Lizenz-Server	PC	AMD K6 200 MHz	128 MB / 20 GB	LINUX	
Server für das loka- le Bibliothekssys- tem SISIS	Sun Fire 3800	8 Ultra Sparc III 750MHz	14 GB / 80GB RAID	Solaris 8, Datenbanksystem SYBASE	
Server FAST-Index	Sun Fire 440	4 UltraSPARC-IIIi 1,6GHz	16 GB / 800 GB RAID	Solaris 10	
WWW-Server UB/ OPUS-Server UB	Sun Fire T2000	UltraSPARC T1 1,0-GHz/8 Kerne	16GB / 136 GB	Solaris 10	
Sun-Application/ SunRay-Server	Sun Blade 100	Ultra Sparc IIe 500 MHz	640 MB / 110 GB	Solaris 8	
Company Company UD	9x Sun Ultra 5	Ultra Sparc I 200 MHz	384 MB / 8 GB	Solaris 8	
SunRay-Server UB	8x Sun Fire V100	Ultra Sparc Ile 548Mhz	1280 MB / 40 GB	Solaris 8	
Capio / Juris- Server UB	PC/VM	Pentium 4 3,2GHz	512 MB / 75 GB	Windows 2003 Terminal Server	
CDROM-FileServer UB	PC	Pentium II 400 MHz	256 MB / 58 GB	Windows NT Server	



Funktion	Тур	CPU	Speicher (Haupt-/ Platten-)	Betriebssystem
CDROM- Application-Server UB	PC	Pentium II 400 MHz	256 MB / 28 GB	Windows NT Ter- minal Server mit Citrix-Metaframe
Citrix-Server UB	PC/VM	Xeon 3,2GHz	4GB / 36 GB	Windows 2003 Server mit CPS4
File-Server Backup UB	2 PC	AMD Athlon 64 3000+	2 GB / 70 GB	Windows 2003 Server
Real-Server	Sun Enterprise 280R	Ultra Sparc III	4 GB / 2 TB	Solaris 8
Studenten-Server	PC	2x Xeon 700 MHz	1 GB / 140 GB	Netware 6.0
(NUSS)	Compaq DL 350	Xeon Dualcore 2,8 GHz	4 GB / 500 GB	Netware 6.5
CIP Server S81	PC	Pentium Pro 700 MHz	512 MB / 145 GB	Intranetware
CIP-Service	PC	Pentium 1,3 GHz	768 MB / 120 GB	Netware 6.0
NDS Master	PC	Pentium 4 3,2 GHz	16 GB / 140 GB	Netware 6.5
VMS Cluster- Rechner	2x Compaq DS 10	21264 433 MHz	384 MB / 47 GB	VMS 7.3-2
Novell Cluster	3x IBM Xseries 330	2x Pentium III 1 GHz	1 GB / 17 GB	Netware 6.5
WEB-Frontend für Laptop-Sprech- stunde, Online- Netzantrag und Big-Brother	2x HP Proliant 145	2x Opteron 2 GHz	2 GB / 160 GB	FreeBSD 6

Backup-, Archiv- und File-Server

Funktion	Тур	СРИ	Speicher (Haupt-/ Platten-)	Betriebssystem
Backup-Server	Sun Fire V240	2x Ultra Sparc III 1 GHz	8 GB / 16 TB RAID	Solaris 9
Backup Novell Cluster	IBM Xseries 330	2x Pentium III 1 GHz	1 GB / 17 GB	Netware 6.5
Backup-Server	Compaq DS10	21264 433 MHz	1 GB / 6 TB	Tru64 UNIX 5.0
Backup-Server UB	SunBlade 100	Ultra Sparc IIe 500MHz	512 MB / 40 GB RAID	Solaris
Backup CIP-Server	ML 150	Xeon Dualcore 3 GHz	2 GB / 1,2 TB	Netware 6.5
Archiv-Server	NetApp	4x Intel 3 GHz	3 GB / 9 TB	NetApp Rel. 7.0.4
Netzwerk-File- Server	Procom 1640	Pentium	256 MB / 1,6 TB	spez. UNIX



Kommunikationsserver

Funktion	Тур	CPU	Speicher (Haupt-/ Platten-)	Betriebssystem
Mailserver	Sun Enterprise- Server 3500 (bis 11/06)	4x Ultra Sparc II 336 MHz	2 GB / 208 GB	Solaris 8
	Sun Fire V440 (ab 12/06)	4x Ultra Sparc IIIi 1281 MHz	16GB / 280 GB	Solaris 9
Mailserver (Studenten)	Sun Blade 1000	Ultra Sparc III 600 MHz	1024 MB / 2x 135 GB	Solaris 9
Mailhub-in	Sun Fire V240	Ultra Sparc III	2 GB / 64 Gb	Solaris 9
Mailhub-out	Sun Enterprise 420 (bis 11/06)	Ultra Sparc Ile	2 GB / 64 Gb	Solaris 9
Mainub-out	Sun Fire V240 (ab 12/06)	Ultra Sparc III	2 GB / 64GB	Solaris 9
Mail-Server UB	Sun Blade 100	Ultra Sparc IIe 500MHz	512 MB / 19 GB	Solaris
File-Server für Kommunikations- rechner	Sun Ultra 1	Ultra Sparc I 143 MHz	64 MB / 50 GB	Solaris 9
WWW- Entwicklungsserver	DEC 3000/300 LX	21164 233 MHz	512 MB / 100 GB	Tru64 UNIX 4.0
WWW-Server	Compaq DS10	21164 500 MHz	1 GB / 100 GB	Tru64 UNIX 4.0
WWW- Suchmaschine	PC	Pentium III 700 MHz	256 MB / 30 GB	LINUX
WWW-Server UB	Sun Blade 100	Ultra Sparc IIe 500MHz	1,12 GB / 19 GB	Solaris
Newsserver	Sun Ultra 60	Ultra Sparc 360 MHz	256 MB / 73 GB	Solaris 9
Authorization- Server	Sun Blade 100	Ultra Sparc IIe	128MB / 18 GB	Solaris 9
Logfile- / Accoun- ting-Server	Sun Ultra 1	Ultra Sparc I 143 MHz	96 MB / 9 GB	Solaris 9
aFTP-Server	Sun Blade 1000	2x Ultra Sparc III 600 MHz	1 GB / 36 GB	Solaris 8
File-Server für aFTP-Server	DEC Alpha PWS 433au	21164 433 MHz	448 MB / 560 GB	Tru64 UNIX 4.0
Lernmanagement (e-Learning)	2x SunFire V20z	2x Opteron 252 2,6 GHz	4 GB / 2x 73 GB	Solaris 10

Server für Netzdienste

Funktion	Тур	СРИ	Speicher (Haupt-/ Platten-)	Betriebssystem
Nameserver (extern)	Sun Ultra 60	2x Ultra Sparc II 360 MHz	256 MB / 9 GB	Solaris 9
Nameserver (extern)	Sun Ultra 60	2x Ultra Sparc II 360 MHz	256 MB / 9 GB	Solaris 9
Nameserver	Sun Ultra 5	Ultra Sparc Ili 333	128 MB / 8 GB	Solaris 9



(intern)		MHz		
Nameserver (intern)	Sun Ultra 5	Ultra Sparc IIi 333 MHz	128 MB / 8 GB	Solaris 9
DHCP, RADIUS,	Compaq LP 2000	Pentium III 866 MHz	1 GB / 45 GB	FreeBSD 5
Firewall	Compaq Proliant ML 330	Pentium III 667 MHz	128 MB / 18 GB	FreeBSD 5
Backend für DHCP, RADIUS	HP Proliant 145	2x Opteron 2 GHz	2 GB / 160 GB	FreeBSD 6
MySQL-Master	HP Proliant 145	2x Opteron 2 GHz	2 GB / 160 GB	FreeBSD 6
NAGIOS, SQUID für Campus, Backend Big-Brother	HP Proliant 140	2x Xeon 2,4 GHz	1 GB / 160 GB	FreeBSD 6
Virenschutz- Aktualisierung	PC	Athlon 1,6	512 MB / 20 GB	Windows 2003
Helpdesk	PC	Athlon 1.5	512 MB / 60 GB	Windows 2003

4.4 Öffentliche Arbeitsplätze

Scanner-Arbeitsplatz / Druckstationen

Ein öffentlich zugänglicher Scanner-Arbeitsplatz befindet sich im Raum 3.2.U1.164.2 des Rechenzentrums. Mit dem Scanner lassen sich Bilder (z.B. Fotos) oder gedruckte Texte in Dateien einlesen. Für große Datenmengen ist der Arbeitsplatz mit einem USB-Anschluss (z.B. für USB-Sticks), einem ZIP-Laufwerk und einem optischen

Laufwerk ausgestattet. Die Daten können auch auf den Home-Bereich der RZ-Benutzerkennung übertragen werden.

Zum Drucken von Texten stehen mehrere "öffentliche" Laserdrucker zur Verfügung, die mit üblichen copycheck-Karten funktionieren.

Gebäude	Raum	Arbeits- plätze	Betriebs- system	Druckertyp
GEO	003/1	1	2000	HP LaserJet 4 (PCL)
GEO	S 24	1	2000	HP LaserJet 4 (PCL)
NW I	4.0.00.10	1	2000	HP LaserJet 4 (PCL)
NW II	3.2.U1.164.2	1	2000	Canon iR5000 (PCL)*
INVV II	S71	1	2000	HP LaserJet 4100 DTN (PCL)
RW	S 48	3	2000	HP LaserJet 5 (PCL)

^{*}Ansteuerung aus den PC-Pools NW II, Räume 3.2.U1.170 und S81 sowie - nach Installation der Clientsoftware - von jedem Windows 2000/XP-Rechner im Universitätsnetz.

Neue Druckstationen

Zur Verbesserung der Situation an den Druckstationen wurde Ende 2005 eine neue leistungsfähige Druckstation im Rechenzentrum, Raum 3.1.U1.164.2, aufgestellt. Mit der neuen Druckstation lassen sich bis 50 Seiten pro Minute drucken.



Neue Druckstation im RZ



Rechnerräume

Auf dem Universitätsgelände werden für die Studierenden Rechnerräume (PC-Pools, manchmal auch CIP-Pools genannt) bereitgestellt, die außerhalb der Kurs- und Übungszeiten für Aufgaben wie Seminararbeit, Diplomarbeit, Dissertation sowie zur Informationsbe-

schaffung aus dem Internet genutzt werden können. Vorhandene Software auf den Rechnern: Internet-Browser, Office-Programme (Word, Excel, Powerpoint), Grafik-Programm, Dienst-programme zur Datenübertragung und Archivierung, u.a.

Ge- bäude	Raum	Arbeits- plätze	Betriebs- system(e)	Fachbereich
BIX	01	39	2000	Rechtswissenschaften
	23	23	2000/XP	Wirtschaftswissenschaften
	24	25	2000	Wirtschaftswissenschaften
BGI	4.0.05	28	Linux	Chemie
FAN	B.1.01	28	2000 / Linux	Angewandte Naturwissenschaften
GEO	S 24	29	2000	Geowissenschaften
	003/1	9	2000	Rechenzentrum
GW I	U.17.1	20	2000	Kulturwissenschaften
	U.17.2	16	2000	Sprach- und Literaturwissenschaften
GSP	S 5	6	2000	Kulturwissenschaften / Rechenzentrum
NW I	6.0.00.04.2	19	2000	Biologie
	4.0.00.09	9	2000	Chemie
	4.0.00.10	3	2000	Rechenzentrum
NW II	S 71	25	2000 / XP / Linux	Angewandte Informatik
	S 73	19	2000 / XP / Linux	Physik
	S 81	14	2000	Mathematik / Rechenzentrum
	3.2.U1.170	18	2000 / Linux	Rechenzentrum
	3.2.01.548	12	Linux	Mathematik / Informatik
RW	S 48	9	2000	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
SPORT	1.37	9	2000	Sport

4.5 Öffentliche Arbeitsplätze in der Universitätsbibliothek

- 65 SunRay-Terminals, Modell SunRay P4: uneingeschränkter Zugriff auf das Internet nach Authentifizierung
- 30 Capio-Terminals: Nutzung der Bibliotheksdienste und Juris

4.6 Wichtige Peripheriegeräte

Im RZ-Zentralbereich bestehen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Universität mit RZ-Benutzernummer

mehrere Druckmöglichkeiten. Es findet eine universitätsinterne Verrechnung der Verbrauchskosten statt.

HP Laserjet 5Si MX Can

Öffentlicher S/W-Laserdrucker Postscript (Level 2) DIN A4 und DIN A3 Papier (80g/m²) doppelseitiger Druck möglich

Canon CLC 1150

Farb-Laserdrucker Postscript (Level 3) DIN A4 und DIN A3 Papier (100g/m²) DIN A4 Folien doppelseitiger Druck bei Papier möglich

HP DesignJet 5000

Normalpapier **Farb-**Tintenstrahldrucker (600 dpi) Postscript (Level 3) **gestrichenes Papier** (120 g/m²) Blattgröße bis **maximal DIN A0**

HP DesignJet 5500

Fotopapier
Farb-Tintenstrahldrucker (600 dpi)
Postscript (Level 3)
Hochglanz-Fotopapier (170 g/m²)
Blattgröße bis maximal DIN A0



4.7 Ausstattung Multimedia-Raum

Scan-Station1

Rechner

- Maxdata Intel Pentium 4, 3,00 GHz, 2 GB RAM
- Festplattenkapazität: 228 GB
- DVD Brenner DualLayer +/- R/RW

Scanner

Nikon Super Coolscan 5000

- Kleinbild-Scanner (24*36 mm) für Dias und Negative
- Auflösung max. 4000 dpi
- Einzeldia-Aufnahme
- Einzug für Streifen bis 6 Dias/Negative
- Magazin für bis zu 25 gerahmte Dias
- Einzug für APS-Filme

Microtec Artix-Scan

- Auflicht- und Durchlicht-Scanner
- Max. Auflösung 2700 dpi
- Max. Blatt- bzw. Filmgröße: DIN A 3
- Maskenhalter für div. Durchlichtvorlagen

Zugriff auf Netzwerkscanner Epson 10000+ GT

Software

- Adobe Photoshop CS
- Coral Graphics Suite 12
- Roxio Easy CD-Creator 5
- Nikon Scan

Scan-Station 2

Rechner

- HP Visualize X-Classic Intel Pentium III, 863 MHz, 1 GB RAM
- Festplattenkapazität: 36 GB
- DVD Brenner DualLayer +/- R/RW

Scanner

- Epson Perfection 1640 SU
- Auflichtscanner
- Einzelblatteinzug
- Auflösung max. 2700 dpi
- Max. Blattgröße DIN A 4

Zugriff auf Netzwerkscanner Epson 10000+ GT

Software

- Epson Smartpanel for Scanner
- Adobe Acrobat 7.0 professionell
- Corel Draw 10
- Adobe Photoshop 7.0
- Roxio Easy CD-Creator 5
- Microsoft Office
- OCR Erkennung

Video-Station 1

Rechner

- Fujitsi-Siemens Scenic Intel Pentium 4, 3,04 GHz, 1 GB RAM
- Festplattenkapazität: 302 GB
- DVD Brenner DualLayer +/- R/RW

Geräte

- Videorecorder JVC HR-DV53 mit MiniDV und S-VHS Laufwerk
- Kontrollmonitor 17" JVC TM-1750 PN
- DVD Player Philipps DVD Q50

Software

Adobe Suite



Video-Station

Video-Station 2

Rechner

- Sony Vaio PCV-RX 306 Intel Pentium 4, 2,2 GHz, 1 GB RAM
- Festplattenkapazität: 141 GB
- DVD Brenner DualLayer +/- R/RW

<u>Geräte</u>

- Videorecorder JVC HR-DV53 mit MiniDV und S-VHS Laufwerk
- Kontrollmonitor 14" JVC

Software

- ULead Media Studio pro 7.0
- ULead Power Tools
- Pinnacle Studio plus Version 9.3
- Real Networks Helix Producer Plus 9

Sonstige Ausstattung

- Repro-Stativ
- Spiegelreflex Digital-Kamera Minolta RD 3000
- Video Kamera Sony DCR-VXIOOOE



Mobile Multimedia-Ausstattung

Video-Teil

- Video Mischpult Videonics MXProDV (4 Video-Eingänge, Ausgänge für Firewire, s-Video und Video, Überblendungen und Effekte)
- DV-Recorder Sony DSR-25
- Scan-Konverter TView
- 4 Sony Kontrollmonitore
- 1 Videoumschalter

Audio-Teil

- 2x PC
- Pentium IV 1 GHz
- 512 MB Haupt- / 80 GB Plattenspeicher
- Audio-Mischpult Yamaha MX 12/6

- 8 Mikrophoneingänge
- 4 Stereoeingänge
- 4 Gruppen
- Audio-Effekte
- 4 Behringer Shark DSP 110
- Beyerdynamik Opus 800 MF mit 4 Empfängern für Funkmikrophone

Sonstiges

- Streaming-Server
- Video-Splitter
- Videonics Firestore zur direkten Videoaufzeichnung auf Festplatte
- 160 GB Firewire-Festplatte

4.8 Videokonferenzsystem

Das Rechenzentrum stellt seit Oktober 2006 ein zentrales Video-Konferenz-System (Tandberg 990 MXP) zur Verfügung, das als Raumsystem für Konferenzen zwischen kleinen Personengruppen geeignet ist.



Videokonferenzsystem im kleinen Sitzungssaal (ZUV)

Das System bietet die Möglichkeit der Punkt-zu-Punkt-Verbindung, weiterhin

4.9 Software-Ausstattung

Der nachfolgenden Aufstellung ist die Software-Ausstattung auf den Applikations-Servern, den Servern für rechenkönnen aber auch Mehrpunktkonferenzen durchgeführt werden. Hierfür ist das System beim DFN-Verein registriert.

Das eigenständige System besitzt eine schwenk-, neig- und zoombare Kamera, sowie zwei fest installierte 42-Zoll Plasma-Monitore. Es ermöglicht somit die gleichzeitige Übertragung z.B. einer Präsentation und die Übertragung des Kamerabildes des Vortragenden. Das Video-Konferenz-System wurde im kleinen Sitzungssaal im Gebäude ZUV eingerichtet.

Ihr Ansprechpartner für die Raum-Reservierung ist Frau Karin Nießner (ZUV), Tel. 55-5211, ihr Ansprechpartner im Rechenzentrum ist Herr Fredi Schmidtner, Tel. 55-3216.

intensive Aufgaben, dem universellen Studenten-Server (NUSS) und dem CIP-Pool des RZ zu entnehmen.

Applikationsserver Compaq-DS20E

Programmentwicklungsumgebung:

• CC++

- Fortran 77
- Fortran 90



Pascal

Weitere Software-Pakete:

- Tex/Latex
- FUSE (Entwicklungsumgebung)

Außerdem können die Produkte des DEC Campus-Softwareprogramms genutzt werden.

Eine Übersicht über die installierten Komponenten ist online mit dem Kommando setld -i erhältlich.

Applikationsserver SGI Origin 200

Programmentwicklungsumgebung:

- C
- C++
- Fortran
- Pascal
- insbesondere CASE-Tools

Weitere Software-Pakete:

- AVS/UNIRAS (Visualisierung)
- IDL (Visualisierungssoftware)
- Tex/Latex

Darüber hinaus stehen noch die hier nicht aufgelisteten Software-Komponenten des Varsity-Campus-Programms zur Verfügung.
Über den Lizenz-Server können eingetragene Server/Workstations auch die Softwarepakete MAPLE, Matlab / Simulink, Mathematica und S-Plus (Statistik) einsetzen.

Linux Compute-Cluster

Programmentwicklungsumgebung:

- C
- Fortran

Weitere Software:

- MPI (Message Passing Interface)
- PBS (Public Batch System)

Neuer Universeller Studentenserver (NUSS)

Der Server stellt unter dem Betriebssystem Netware 6.0 für Windows 2000-Clients folgendes Softwareangebot bereit:

- Microsoft Office 2000 (Word, Excel, Powerpoint)
- Corel (Draw 11, Photopaint 11)
- Powerzip
- Firefox 2.0

- Eudora
- WS-FTP
- Dialog und Filetransfer über WinSSH 2.
- Acrobat Reader 7
- Flashplayer 8
- Java Runtime Enviroment

CIP-Pool Rechenzentrum

Im CIP-Pool des Rechenzentrums stehen für die mathematische Grundausbildung darüber hinaus zur Verfügung:

- Compaq Visual Fortran 6.6 Compiler (Fortran 90/95)
- Visual Basic

- Xwin32 (X-Win-Server)
- Maple 9
- Matlab R14 (inklusive Toolboxen Wavelet, PDE, Control System)

19

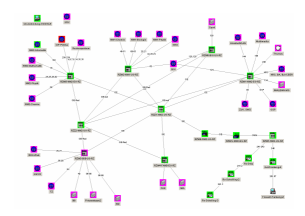


4.10 Kommunikationsysteme

Die Universität Bayreuth hat seit 1. Juli 2006 eine 300 Mbit/s-Datenverbindung am deutschen Forschungsnetz (X-WiN) des DFN-Vereins, über die zuletzt ein tägliches Datenvolumen von ca. 500 GB an Arbeitstagen übertragen wurde.

Der externe Zugang zum lokalen Netz erfolgt über das Internet mit einem VPN-Client (VPN – Virtual Private Network). Der VPN-Client ist eine spezielle Software, die eine verschlüsselte Verbindung von dem eigenen Rechner über das Internet zum Universitätsnetz herstellt und mit einer lokalen IP-Adresse versorgt. Die Software und die Beschreibung für die Installation und Konfiguration sind auf den Internetseiten des RZ zu finden.

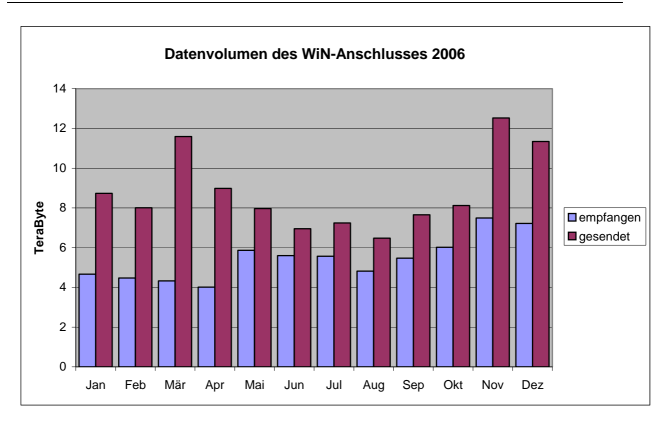
An das Universitätsdatennetz waren im Jahr 2006 über 4000 Endgeräte (Server, Arbeitsplatzrechner, ...) angeschlossen. Für den Netzbetrieb sind ca. 125 aktive Komponenten erforderlich, die das Netz in 90 Subnetze gliedern. Auf den aktiven Komponenten waren aus Gründen der IT-Sicherheit kontinuierlich Aktualisierungen der Systemsoftware erforderlich, der Ausund Umbau des Netzes bedingte Anpassungen der Hard- und Softwarekonfiguration.



Das Netz und die angeschlossenen Endgeräte sind einem kontinuierlichen Wandel unterworfen. Im letzten Jahr wurden durch die Mitglieder der Universität 1.341 Netzanträge gestellt. Jeder Netzantrag bedeutete einen erheblichen Aufwand, der sich von der Schaltung von Leitungen, dem Eintrag in die Managementsysteme, über die Pflege von Verzeichnisdiensten und Netzrouten, die Bereitstellung von Anschlusstechnik bis hin zur Einrichtung der Software und Hardware auf dem Endgerät erstrecken konnte.

In der Baumaßnahme "Ausbau und Modernisierung der hochschulinternen Datennetze" wurde 2006 im ersten Bauabschnitt die Tertiärverkabelung in den Gebäuden BGI, GW I und RW auf LWL-Basis realisiert und neue aktive Komponenten in Betrieb genommen. Der zweite Bauabschnitt, der 2007 die Gebäude B9, ÖBG, IMA, Sport, TZ, ZB und ZUV umfasst, wurde vorbereitet.





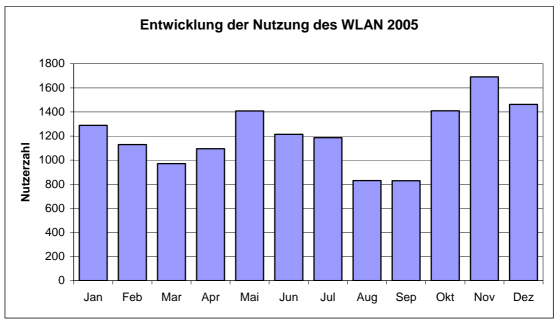
WLAN-Zugangspunkte

Gebäude	Standort	Profil
Audimax	Haupteingang	CAMPUS
Audimax	vor Theater	CAMPUS
Audimax	Hörsaal	CAMPUS
B9	Flur BWL 7	CAMPUS
BGI	S66	CAMPUS
BIG	Zeitungsleseraum 1.OG	BIB
BIG	Seminarräume 1. OG	BIB
FAN-B	1. OG Flur vor H32	CAMPUS
FAN-B	1. OG Flur vor 1.06	CAMPUS
	(S102-104)	
FAN-B	H 32	CAMPUS
GEO	Flur vor H6	CAMPUS
GEO	Flur vor H8	CAMPUS
GEO	Flur vor S21/S22	CAMPUS
GEO	Flur vor S23-S25	CAMPUS
GW1	S90-S93	CAMPUS
GW1	vor H26	CAMPUS
GW2	H27	CAMPUS
Mensa	Cafeteria	CAMPUS
NW1	H15	CAMPUS
NW1	Foyer vor H15	CAMPUS
NW1	Halle vor H12	CAMPUS
NW1	Genetik-Praktikum	CAMPUS
NW1	Ökologie-Praktikum	CAMPUS

Gebäude	Standort	Profil
NW1	Teilbibliothek UG	BIB
NW2	H18	CAMPUS
NW2	Flur vor S72-S75	CAMPUS
NW2	Flur vor H18	CAMPUS
NW2	Vorhalle UG	CAMPUS
NW2	Flur vor S79	CAMPUS
NW2	Eingangshalle RZ vor Beratung	CAMPUS
NW2	Teilbibliothek 1.OG	BIB
RW	vor Hörsälen H21/H22	CAMPUS
RW	EG rechter Flur S55/57	CAMPUS
RW	EG linker Flur S43-47	CAMPUS
RW	Vorhalle vor Biblio- thek	CAMPUS
RW	Lesesaal Recht	
RW	EG vor Denkzellen	BIB
RW	Lesesaal Wirtschaft	BIB
RW	Lesesaal Zeitschriften	BIB
RW	Lesesaal Wirtschaft II	BIB
Sport	S85	CAMPUS
Sport	S86	CAMPUS
Sport	Außenbereich	CAMPUS

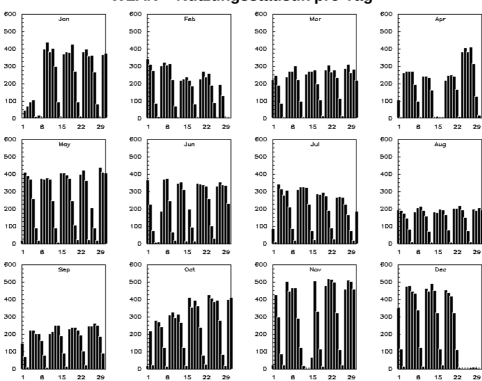


Der seit Mitte 2004 verfügbare WLAN-Zugang ins Netz der Uni Bayreuth verzeichnet im Jahr 2006 weiterhin steigende Benutzerzahlen. Die Zahl der für die WLAN-Nutzung registrierten Notebooks stieg auf über 6.200 Notebooks.



Die Nutzung des WLAN stieg 2006 gegenüber 2005 um 768 auf 3739 Anwender. Informationen zur Nutzung des WLANs entnehmen Sie bitte dem RZ-WLAN-Flyer (http://www.rz.uni-bayreuth.de/LAN/wlan/wlan-info.pdf).

WLAN - Nutzungsstatistik pro Tag





5. Organisation des Rechenbetriebs

Die zentralen Server sind 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche in Betrieb. Die Datensicherung wurde mit Hilfe eines Backup-Fileservers mit 9.5 TB Kapazität weitgehend in die Nachtstunden verlegt. Kurze Rechnerabschaltungen zur Durchführung von Systemarbeiten erfolgen nach Bedarf vorzugsweise am Mittwochvormittag. Damit wurde eine hohe Verfügbarkeit der Rechner von 99 % erreicht. Bedienter Betrieb findet nur in einer Schicht (Personalkapazität!) statt. Die Bedienzeiten unterliegen der Gleitzeitregelung. Die öffentlichen Arbeitsplätze des Rechenzentrums sind in vier Gebäuden (NW II, NW I, GEO I und RW) frei zugänglich und rund um die Uhr (für Hausschlüsselbesitzer) benutzbar. Druckausgaben am Farblaserdrucker und Farbdruckausgaben an den HP Designjets finden nur während des

bedienten Betriebs statt, um Fehldrucke zu vermeiden.

Es werden folgende Benutzungsgebühren (für Verbrauchsmaterialkosten) erhoben:

1 Blatt	Laserdruck (doppel- seitig)	0,06 €
1 Seite	Farbdruck (DIN A4)	0,50 €
1 Seite	Farbdruck (DIN A3)	0,75 €
1 Seite	Farbdruck (DIN A4, Folie)	1,10 €
1 Seite	HP-Designjet-Druck (DIN A2), Normal- / Photopapier	2,05 € / 5,40 €
1 Seite	HP-Designjet-Druck (DIN A1), Normal- / Photopapier	3,30 € / 6,60 €
1 Seite	HP-Designjet-Druck (DIN A0), Normal- / Photopapier	5,60 € / 13,00 €

5.1 Betrieb der zentralen Server

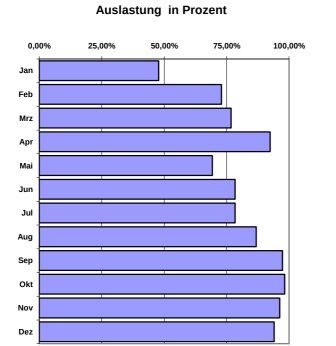
Der Hardware-Übersicht ist zu entnehmen, dass das Rechenzentrum ca. 60 Server betreibt. Es ist vom Aufwand her nicht möglich und wohl auch nicht sinnvoll, über alle diese Server Betriebsstatistiken zu führen. Die Auslastung der Linux-Cluster ist den im Bericht enthaltenen Darstellungen zu entnehmen. Darin ist weiterhin dargestellt, welchen Bereichen die Nutzer der Cluster zugeordnet sind.

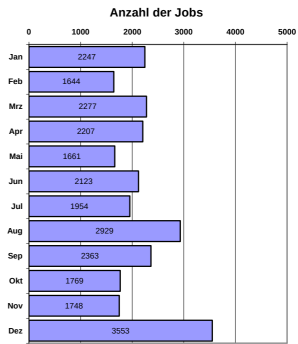
5.2 Betrieb der dezentralen Rechner und Kleinrechner

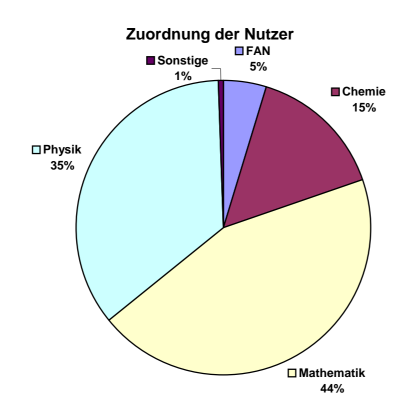
Die dezentrale Informationstechnik erfolgt in der Verantwortung der Fakultäten und Lehrstühle. Bei Problemfällen hilft das Rechenzentrum - soweit dies die personellen Ressourcen zulassen.



Auslastung des Linux-Compute-Clusters (btrzx3) 2006

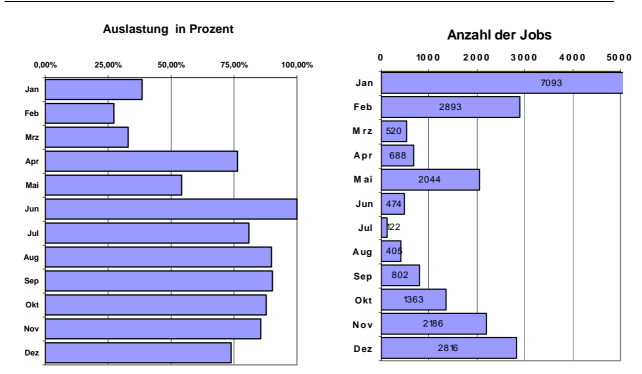




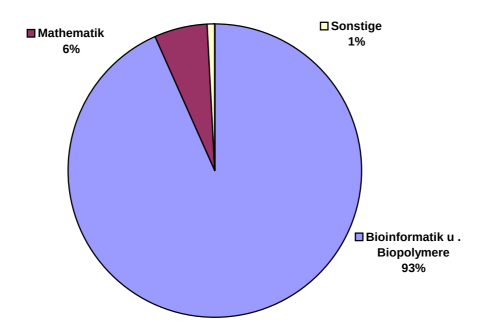




Auslastung des Linux-Compute-Clusters (btrzx4) 2006



Zuordnung der Nutzer





5.3 Informationssysteme im Rechenzentrum

Der Betrieb des Rechenzentrums wird durch abteilungsinterne und abteilungsübergreifende Informationssysteme unterstützt. In den Abteilungen des Rechenzentrums werden die nachfolgenden Informationssysteme betrieben und weiterentwickelt:

Abteilung "Netze"

Netzwerkmanagement

Das Netzwerkmanagement wird zur Administration der 8000 Knoten (Server, Arbeitsplatzrechner, Netzwerkdrucker, intelligente Netzkomponenten) in der Universität benötigt. Es besteht aus einem Verbund untereinander vernetzter oder integrierter Datenbanken und darauf aufsetzender Anwendungen. Im Einsatz sind kommerzielle und freie Software-Produkte:

- Realtech Networkmanager
- Paradox (wird durch die vorhandene Netzwerkmanagement-Software schrittweise abgelöst)
- Big Brother
- Nagios
- mySQL-Datenbanken und php-Applikationen

Für das Konfigurationsmanagement der aktiven Netzkomponenten ist zukünftig zusätzlich der Einsatz der Software **Omnivista** geplant. **Omnivista** ist eine Netzwerkmanagement-Software, die sich für das Management der an der Universität eingesetzten Netzwerkkomponenten von Alcatel besonders eignet.

Im Netzwerkmanagement werden statische und dynamische Daten gepflegt und regelmäßig abgeglichen.

 Zu den statischen Daten gehören beispielsweise Weg, Typ und Anzahl von Datenkabeln sowie Netzwerkkomponenten mit Ports und Leistungsdaten. Die Bestandsdaten werden mit Informationen zu geschalteten Kabelwegen, logischen Netzstrukturen, Angaben zu dezentralen Rechnern (Betriebssystem, Hardware-Adresse und Netzkonfiguration) ergänzt.
Beispielsweise können mobile Rechner nur dann das Wireless Local Area Network (WLAN) nutzen, wenn die Hardware-Adresse der Netzwerkkarte registriert wurde.

- Zu den dynamischen Daten gehören beispielsweise folgende Daten:
 - Zuordnung von Hardwareund IP-Adressen
 - Zuordnung von IP-Adressen und Segmenten
 - Zähler für herein- und herausgehende Pakete
 - Zähler für Kollisionen in einem Netzsegment
 - o Adress-Konflikte

Das Netzwerkmanagement unterstützt die Abteilung beim

- Konfigurationsmanagement: Paketfilter, Routen, freie IP-Adressen, ...
- Fehlermanagement: Adresskonflikte, Kollisionen, fehlerhafte Netzwerkkonfigurationen
- Performancemanagement: Erkennen von Entwicklungen in der Netznutzung, Bereitstellung von ausreichenden Netzressourcen



 Sicherheitsmanagement: Rechtzeitiges Identifizieren von sicherheitsrelevanten Situationen und Ereignissen, authentifizierter Zugang zu Netzressourcen

Domain-Name-Service

Der Domain-Name-Service (DNS) ist ein grundlegender Internetdienst, basierend auf einer weltweit verteilten Datenbank. Ohne DNS ist Kommunikation im Internet nur schwer möglich. Der DNS liefert automatisch bei der Verwendung eines Rechnernamens (abc.efg.uni-bayreuth.de) die so genannte IP-Adresse (132.180.x.y). Auch der umgekehrte Weg, das so genannte Reverse Mapping, ist wichtig. Es bildet die Grundlage für viele Sicherheitsmechanismen. Daher wird darauf Wert gelegt, dass der logische Adressraum des DNS (*.uni-bayreuth.de) und der mehr physikalische IP-Adressraum 132.180.x.y deckungsgleich sind.

Online-Netzwerkantrag

Der Online-Netzwerkantrag wird über 1000mal im Jahr für die Anmeldung, den Umzug und die Abmeldung von Rechnern, die im Datennetz betrieben werden, benötigt. Die Authentifizierung der IT-Anwender erfolgt über ihre RZ-Benutzungskennung. Die eingegebenen Daten werden in Datenbanken des Netzwerkmanagements übernommen.

Mit Unterstützung des Netzwerkmanagements werden Arbeitsaufträge für das Patchen von Kabelwegen und Netzwerkdosen, die Vergabe von IP-Adressen, die Lieferung von Material sowie für die Anbindung und Einrichtung der Netzkonfiguration des dezentralen Rechners erzeugt.

Abteilung "Zentrale Server und Dienste"

Benutzerverwaltung

Die technische Grundlage für die Benutzerverwaltung sind der **Netware Directory Service (NDS)** und der **Network Information Service (NIS)**. Die Benutzerverwaltung umfasst

- die Vergabe der RZ-Benutzungskennung,
- die Erstellung der Mail-Adressen,
- das Speichermanagement,
- die Verwaltung des Druckkosten-Budgets,
- und die Druckkostenabrechnung.

Die Integration der beiden Verzeichnisdienste ist noch nicht vollzogen, sodass die Passworte nicht automatisch abgeglichen werden. NDS ist ein hierarchischer Verzeichnisdienst. Er

erlaubt, Rechte für Teilbereiche, so genannte Container, zu delegieren. Auf den NDS kann über das Light Directory Access Protocol (LDAP) zugegriffen werden. Die Möglichkeiten des NDS werden zurzeit nicht ausgenutzt. Beispielsweise könnten in dem NDS auch die Mail-Adresse, die Telefonnummer oder die Zimmernummer eines Mitarbeiters verfügbar gemacht werden. Die Pflege der Telefonnummer oder der Zimmernummer muss jedoch durch den Bereich der Universität erfolgen, der federführend tätig ist. Zurzeit ist die Gültigkeitsdauer einer Kennung noch auf 2 Jahre begrenzt, da das Rechenzentrum nicht mit Sicherheit Kenntnis erhält, dass ein Mitarbeiter die Universität verlässt.



Es ist wünschenswert, die Benutzerverwaltung, eingebettet in ein Identity Management der Universität, weiterzuentwickeln. Wichtige Ziele sind dabei die Integration der beiden Verzeichnisdienste und ein mit der Verwaltung abgestimmter arbeitsteiliger Prozess, der bei der Ein- und Ausstellung von Mitarbeitern eine elektronische Identität erzeugt oder sperrt. Die RZ-Benutzungskennung ist in diesem Kontext ein Teil der elektronischen Identität eines Mitarbeiters.

Darauf aufbauend sind Folgeziele erreichbar wie Zertifikate für Universitätsmitarbeiter oder die Benutzerkennung als Grundlage für die Authentifizierung bei der Eingabe von Prüfungsnoten. Die Ziele sind jedoch nur im Zusammenspiel aller Bereiche der Universität zu erreichen.

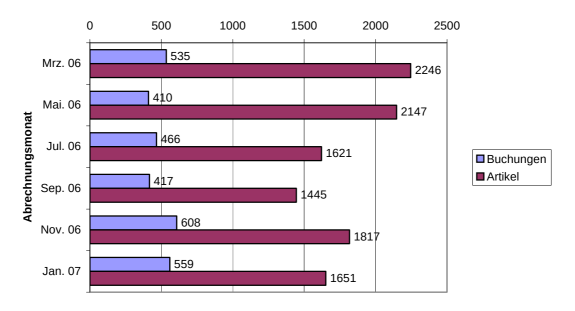
Für die Studenten wird bei der Immatrikulation automatisch eine Benutzungskennung auf dem NUSS (neuer universeller Studierenden Server) generiert. Die erforderlichen Daten zur Erzeugung und Löschung der Benutzungskennung werden durch die Verwaltungs-DV bereitgestellt. Die Benutzungskennung für Studenten

- ermöglicht die Nutzung der PC in den Rechnerräumen,
- stellt eine Mail-Adresse zur Verfügung und
- ermöglicht nach Registrierung der HW-Adresse in der Laptop-Sprechstunde die Nutzung des WLAN.

Warenwirtschaftssystem "RZ-Lager/Materialausgabe"

Die Bevorratung, Lieferung und Verrechnung von IT-Materialien innerhalb der Universität erfolgt über ein Warenwirtschaftssystem mit einer Web-Schnittstelle.

Statistik RZ-Lager/Materialausgabe



Jahressumme der Buchungen: 2995, Jahressumme Artikel: 10927



CIP-Service

Ein Web-basierendes Informationssystem stellt den IT-Anwendern Informationen über die Rechnerräume der Universität zur Verfügung. Die IT-Anwender haben die Möglichkeiten, mit den Betreuern zur kommunizieren und sich über die Ausstattung zu in-

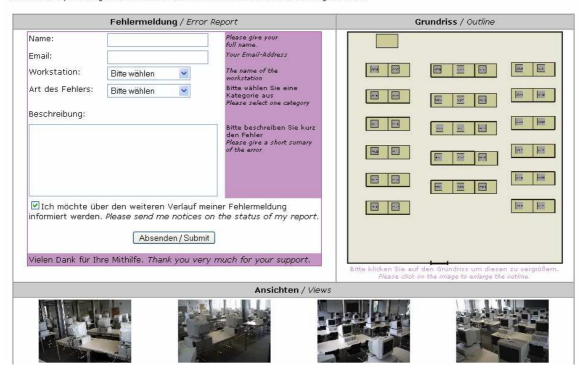
formieren. Zu diesem Zweck sind Grundrisspläne und Fotografien der Räume hinterlegt. Wenn Hardwareund Software-Probleme auftreten, können diese über eine Web-Schnittstelle gemeldet werden.



< Home < Ausstattung < Ausstattung an der Universität < PC-Räume

Raum B IX 01

Bitte verwenden Sie das Formular um eine Fehlermeldung an uns zu senden. Die korrekte Bezeichnung des defekten PCs finden Sie entweder auf dem Aufkleber an der Vorderseite des Gerätes oder über den Grundriss und die Bilder des Raumes auf dieser Seite. Please use the form below to report an error to us. You can find the correct name of the workstation either on the front of the machine or by locating the machine on the outline of the room and the images below.



World Wide Web

Das Rechenzentrum betreibt Server für webbasierende Informationsdienste und Anwendungen. Auf diesen Servern des Rechenzentrums werden unter anderem folgende Content-Management-Systeme (CMS) bereitgestellt:

- TYPO3
- Exponent
- selbst geschriebene CMS (z. B. BayCeer, LS Technische Ther-

modynamik und Transportprozesse)

Die Einführung eines universitätsweiten Content-Management-Systems wurde von der Universitätsleitung auf Empfehlung des Arbeitskreises Informationsportal beschlossen. Für die Hardware und Software wurde ein HBFG-Antrag gestellt.



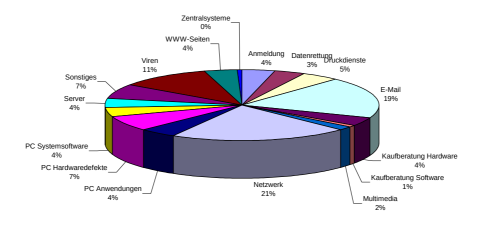
Abteilung "Anwenderbetreuung"

Elektronischer User Helpdesk

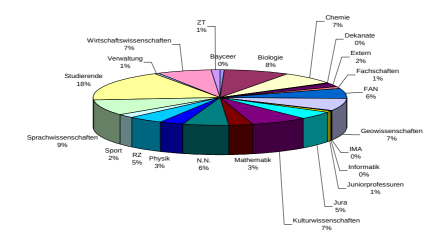
Die Anwenderbetreuung hat die Aufgabe, bezüglich der Nutzung der zentralen Systeme des RZ und zu Systemund Anwendungssoftwareprodukten sowie auf den Gebieten Netznutzung, Systemadministration und IT-Sicherheit zu beraten und zu informieren. Über eine Anlaufstelle werden die elektronischen, persönlichen oder telefonischen Anfragen kanalisiert. Komplexere Anfragen werden an die Fachabteilung weitergeleitet (Weiterleitung

von Problemen, nicht von Anwendern). Zur Unterstützung der Aufgabe ist ein elektronischer Helpdesk in Betrieb. Anfragen werden erfasst und strukturiert, die Verfolgung von Problembehandlungen ist möglich. Eine Wissensdatenbank ist im Aufbau (Lösungen zu bereits behandelten Problemen). 2006 wurden 1476 Benutzeranfragen in den elektronischen Helpdesk aufgenommen und bearbeitet.

Helpdesk-Statistik 2006 - Fälle nach Problemfeld



Helpdesk-Statistik 2006 - Fälle nach Anwendern

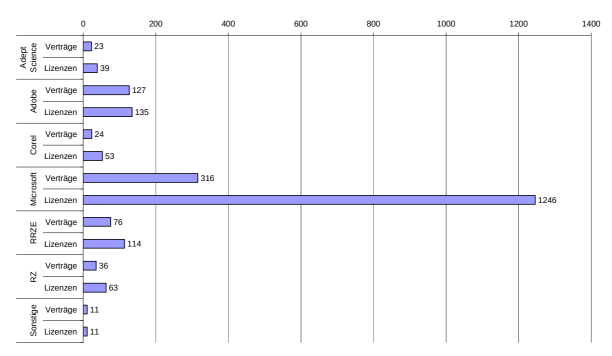




Software-Verteilung

Das Rechenzentrum stellt für die Software-Anforderungen einen Web-Service zur Verfügung. Die Beschaffungswünsche werden in einem elektronischen Warenkorb erfasst, der via Mail übermittelt werden kann. Ist die Software nicht aus einem bestehenden Softwarelizenz-Rahmenvertrag des Rechenzentrums beziehbar, erfolgt die Beschaffung durch den EDV-Einkauf. Alle Software-Anforderungen, die auf bestehende Softwarelizenz-

Rahmenverträge zugreifen, werden in einer Datenbank erfasst, die den jeweiligen Bearbeitungsstand der Software-Anforderung enthält. Die Anforderung muss durch Unterzeichnung eines Nutzungsvertrags bestätigt werden, gegebenenfalls wird ein Datenträger erstellt. Die Datenbank dient dem RZ zur Abrechnung der anfallenden Kosten und zur Abrechnung mit den Rahmenvertragspartnern.



Software 2006 - 613 Verträge / 1661 Lizenzen nach Lieferant/Hersteller

Abteilung

"Digitale Informationsversorgung und elektronisches Publizieren"

In der gemeinsamen Verantwortung von RZ und Universitätsbibliothek wird ein personalisiertes, rechnergestütztes Informationssystem betrieben und kontinuierlich weiterentwickelt. Es ist bereits heute in sich weitestgehend integriert und steht allen Mitgliedern der Universität zur Verfügung. Es besteht aus folgenden Komponenten:

- Integriertes lokales Bibliothekssystem
- Online-Fernleihe
- OPUS Server
- Elektronische Zeitschriftenbibliothek
- Datenbank-Informationssystem
- InfoGuide



Integriertes lokales Bibliothekssystem

Das integrierte lokale Bibliothekssystem umfasst die Katalogisierung von Lokaldaten, die Zeitschriften-Erwerbung, den Benutzerkatalog und die Ausleihe. Der Benutzerkatalog enthält bibliographische Daten (z. B. Autor, Titel) und lokalspezifischen Daten (z. B. Signatur, Standort). Die bibliographischen Daten von Monographien werden im Bayerischen Verbundsystem BVB katalogisiert, diejenigen von Zeitschriften in der nationalen Zeitschriftendatenbank ZDB. Zwischen diesen überregionalen Systemen und dem Bayreuther Lokalsystem bestehen Online-Schnittstellen, die eine umgehende Lieferung der bibliographischen Daten in die lokale Datenbank gewährleisten.

Das Lokalsystem unterstützt die Verwaltung der Erwerbungsvorgänge wie die Bestellung, die Inventarisierung und das Reklamationswesen. Eine Kernanwendung des integrierten lokalen Bibliothekssystems ist der personalisierte Online Public Access Catalog (OPAC). Er ermöglicht:

- die Recherche über WWW im Katalog der Universität Bayreuth
- eine Statusanzeige der Treffer (z. B. "entliehen")
- die Selbstbedienungsfunktionen: Bestellung, Vormerkung, Kontoanzeige und Verlängerung

Die Ausleihe wird durch das Scannen eines Barcodes verbucht. Die Zirkulation der Bücher ist optimiert durch eine maschinelle Fristüberwachung und ein automatisiertes Mahnwesen, bei dem auch selbst entwickelte Programme zum Einsatz kommen. Die automatisierte Benachrichtigung über ein kurz bevorstehendes Leihfristende oder über bereitliegende Bestellungen erfolgt per Mail.

Jeder Student ist nach der Immatrikulation automatisch Benutzer der Bibliothek. Die erforderlichen Daten für die Erzeugung und Löschung der Benutzungskennung werden durch die Verwaltungs-DV bereitgestellt.

Online-Fernleihe

Die Online-Fernleihe erlaubt die Beschaffung von Medien oder Kopien von Aufsätzen, die lokal nicht vorhanden sind. Nach einer Recherche im Verbundsystem kann sie von einem Treffer aus direkt angestoßen werden. Die Verwaltung der Bestellungen von rückgabepflichtigen Medien (Bücher, CDs etc.) erfolgt über den zentralen Fernleihserver (**ZFL**), der über eine Online-Schnittstelle die Daten in das

Lokalsystem überträgt. Diese Bestellungen sind im Konto des Benutzers sichtbar.

Die Kopienbestellungen werden über das System Medea3 abgewickelt. Das System bietet einen kompletten Workflow, von der Bestellaufgabe über den Scanvorgang bis zur Auslieferung. Die Bestellungen können über eine WWW-Oberfläche eingesehen werden.

OPUS Server

Der Service basiert auf einer Entwicklung des Online Publikationsverbunds der Region Stuttgart (OPUS). Hierbei werden elektronische Volltexte, z. B. Dissertationen oder Dokumente von Universitätsangehörigen mit wissenschaftlicher Relevanz, gespeichert, erschlossen und über das WWW bereitgestellt. Eine Recherche über den Volltext der eingebrachten Werke ist bei der einmaligen Zustimmung des Autors möglich. Dokumente und Meta-



daten werden auch an die Deutsche Bibliothek zum Zwecke der Langzeitarchivierung weitergegeben.

Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)

Elektronische Zeitschriften werden bei diesem Projekt in einer über Deutschland hinausgehenden Kooperation von den beteiligten Bibliotheken erschlossen. Jeder Nutzer kann durch eine Markierung erkennen, ob er das Recht zum Zugriff auf den jeweiligen Volltext hat.

Datenbanken

In Anlehnung an das System der ZDB erschließt DBIS im Netz zugängliche Datenbanken. Wenn der Nutzer das Zugriffsrecht besitzt, kann er auf diese im Web oder über den lokalen CD-ROM-Server direkt zugreifen. Darüber hinaus findet er Hinweise zur Nutzung weiterer - nicht im Netz befindlicher - Datenbanken, deren CD- oder DVD-

ROM nur am einzelnen PC eingesetzt werden kann.

Neben dem Weg über DBIS werden für spezielle Datenbanken (z.B. British National Corpus, MDL Beilstein Commander oder Juris) Zugänge über Software- oder Hardware-Lösungen bereitgestellt.

InfoGuide

InfoGuide ist die Weiterentwicklung des OPAC. Es führt verschiedene im Netz verfügbare Bibliothekskataloge und Bibliographien mit den Dienstleistungen der Bibliothek in einem personalisierten Informationsportal zusammen.

InfoGuide bietet eine gemeinsame Suche über mehrere Datenquellen. Die möglichen Dienstleistungen werden vom System jeweils fallbezogen ermittelt und können dann direkt aufgerufen werden. Beispiele sind:

- lokale Selbstbedienungsfunktionen
- Online-Zugriffe auf elektronische Volltexte

- Fernleihe
- Dokumentlieferdienste

Die Personalisierung bietet folgende Vorteile:

- genaue Statusangaben
- Verminderung der Anmeldevorgänge
- Speicherung von Suchstrategien
- permanente Merkliste für Treffer
- periodische, automatische Wiederholung von Suchanfragen



6. Aktivitäten des Rechenzentrums

6.1 Veranstaltungen

Datum	Veranstaltung	Name
24.04. u. 17.10.	EDV-Arbeitsmöglichkeiten für Studenten	Grandel
Mo – Do	Laptop-Sprechstunde	Schönheiter
13:30 – 16:00	Registrierung des Laptops zur Nutzung des WLAN, Hilfe bei der Installation von Sicherheitsupdates, Virenscannern, VPN-Client-Software und bei der Entfernung von Viren und anderer Malware.	u.a.
Mi 8:30	Jour-Fix für Anwenderfragen	Wolf
– 10:00 (jede 2. Woche)	Themen nach Wunsch (siehe www.rz.uni-bayreuth.de unter Aktuell)	
09.03.07	Workshop zur Konfiguration des Infoguide für Vertreter süddeutscher Einrichtungen	Weber

6.2 Lehrveranstaltungen

Sommersemester 2006:

TCP/IP-Netzwerkprogrammierung II	Bahr
Technische Grundlagen von Rechnernetzen II	Thurn
Programmieren in FORTRAN 90/95	Kolinsky
EDV-gestütztes Publizieren	Wolf
Wintersemester 2005/2006:	
TCP/IP-Netzwerkprogrammierung I	Bahr
Technische Grundlagen von Rechnernetzen I	Thurn
Einführung in das Computeralgebra-System Maple 10	Kolinsky
EDV-gestütztes Publizieren	Wolf
Internet-Server-Administration	Winkler



6.3 Mitarbeit in Arbeitskreisen und Vereinen

Im Bemühen um größere Synergieeffekte ist der Austausch von Informationen und Erfahrungen sowie die Zusammenarbeit auf regionaler, nationaler oder gar internationaler Ebene erforderlich. Die bayerischen und deutschen Hochschulrechenzentren arbeiten seit 30 Jahren eng und erfolgreich

zusammen. Die Zusammenarbeit findet auf verschiedenen Ebenen (Deutsches Forschungsnetz, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Rechenzentrumsleiter, Arbeitskreise) und in verschiedenen Sparten (Hochschulnetze, Softwarebeschaffung,...) statt.

Die Mitarbeiter des Rechenzentrums der Universität Bayreuth engagieren sich in folgenden Arbeitskreisen, Kommissionen und Vereinen:

DFN Verein zur Förderung eines deutschen Forschungsnetzes

Dr. Martin Bahr, Dr. Andreas Grandel

ZKI Zentren für Kommunikation und Informationsverarbeitung

in Forschung und Lehre e.V.

Dr. Andreas Grandel

GI Gesellschaft für Informatik

Dipl.-Kfm. Wolfgang Kießling

ISOC Internet Society

Dr. Martin Bahr

RRZE Beirat des Regionalen Rechenzentrums Erlangen

Dr. Andreas Grandel, Dipl.-Inform. Klaus Wolf

SUG SUN User Group

Dr. Martin Bahr

Arbeitskreise der bayerischen Rechenzentren

AK-By-Web Arbeitskreis Bayerischer Webmaster

Dipl.-Ing. (FH) Rudolf Jung, Dipl.-Inform. Klaus Wolf

AK Meta- Arbeitskreis "Meta-Directory" der bayerischen Hochschu-

Diretory len

Heinrich Nev

AKNetzPC Arbeitskreis "Vernetzte Arbeitsplatzrechner"

Dr. Günther Neubauer, Dr. Herbert Thurn

BHN Bayerisches Hochgeschwindigkeitsnetz

Dr. Martin Bahr, Dr. Heidrun Kolinsky

BUB Bayerische Unix-Betreuer

Dr. Bernhard Winkler, Dipl.-Phys. Thomas Rüger

BRZL Arbeitskreis der Bayerischen Rechenzentrumsleiter

Dr. Andreas Grandel

BSK Bayerische Software-Koordination

Dipl.-Inform. Klaus Wolf

Arbeitskreise im Bereich Informationstechnik der Bibliotheken

KEP Kommission für EDV-Planung im Bibliotheksverbund

Bayern

Dr. Andreas Grandel

AVB Arbeitsgruppe Virtuelle Bibliothek

Dr. Andreas Weber



SISIS Arbeitsgruppe der Sisis-Anwender

Dr. Andreas Weber

Arbeitskreis der Sisis-Anwender im Bibliotheksverbund

Bayern

Dr. Andreas Weber

Arbeitskreis der Sisis-Systemverwalter Bibliotheksver-

bund Bayern

Dr. Andreas Weber

Arbeitsgruppe Elektra/Infoguide (Untergruppe des AVB)

Dr. Andreas Weber

Arbeitsgruppe Automatisierte Fernleihe (Untergruppe der

Kommission für Benutzung)

Dr. Andreas Weber

Arbeitskreis der Sisis-Anwender

Dr. Andreas Weber

Arbeitskreis der Sisis-Systemverwalter

Dr. Andreas Weber

6.4 Informationen

Aktuelle Informationen werden auf der Internetseite des Rechenzentrums bereitgehalten (RZ-Homepage:

www.rz.uni-bayreuth.de).

Weitere Informationen über aktuelle Entwicklungen und Probleme erhält ein interessierter Benutzerkreis durch zugesandte bzw. ausgehängte Kurzinfos. Diese werden den Nutzern auch per E-Mail zugestellt sowie auf der Internetseite des Rechenzentrums langfristig zur Verfügung gestellt.

Auf dem Web-Server des Rechenzentrums werden weiterführende Mitteilungen und Hinweise zur Informationsund Kommunikationsinfrastruktur bereitgehalten.

6.5 Zentrale Anlaufstelle / Beratung

Die Zentrale Anlaufstelle ist für den ersten Kontakt bei allen Anliegen erreichbar:

Mo-Fr, 9-11 Uhr und Mo-Do, 13.30-15.30 Uhr, Räume 161 und 162 Telefon 0921/55-3003

E-Mail rz-beratung@uni-bayreuth.de

Die Aufgabe der Anlaufstelle ist es, bekannte und einfachere Probleme sofort zu lösen sowie komplexere und zeitaufwändigere Probleme in Zusammenarbeit mit dem Anwender zu ermitteln und an die zuständige Fachabteilung qualifiziert weiterzugeben. Dabei wird das Problem und nicht der Anwender weitergeleitet. Die Arbeit der Anlaufstelle wird durch einen elektronischen HelpDesk unterstützt.

Für spezielle Anliegen gibt es Ansprechpartner/innen, mit denen Sie direkt Kontakt aufnehmen können.

Siehe auch: RZ-Homepage

→ Wegweiser → Anlaufstellen

Bei größeren Projekten, bei Problemen mit PC und Workstations und zur Beschaffung von Hardware und Software können mit den zuständigen Mitarbeitern des Rechenzentrums gesondert Beratungstermine vereinbart werden.



6.6 Multimediatechnik in den Lehrräumen

Es ist unser Ziel, die Lehrenden der Universität bei der Benutzung der Multimedia-Infrastruktur in den Hörsälen und Seminarräumen bestmöglich zu unterstützen. Aus diesem Grund wurde eine Servicenummer und Service-Mailadresse eingerichtet.

Telefonisch können Störungen oder Probleme gemeldet werden an

55 - 2002

Schriftliche Anfragen und Mitteilungen können per E-Mail gerichtet werden an

Multimedia-Team@uni-bayreuth.de

Es ist sichergestellt, dass die Servicenummer während der Vorlesungszeit zur Störungsbeseitigung in den Hörsälen und Seminarräumen in den angegebenen Zeiten ständig besetzt ist und Personal zur Problembehandlung bereitsteht.

Montag - Freitag

8.00 - 10.30 Uhr und

Montag - Donnerstag

12.00 - 14.30 Uhr



Bedien- und Anschlusseinheit



Zentrales Management der MM-Infrastruktur

Jahresbericht 2006 37



7. Aktivitäten der Benutzer

Vorhaben nach Benutzergruppen

Mathematik

Algorithmen für Robuste Verfahren Approximation mittels gerichteter Mengen Arbeit im Z-MNU der UBT

Benutzung von TeX, XWindows u. Internetdiensten

Betreuung der WWW-Seiten des Lehrstuhls

BLK-Programm, SINUS-Transfer

Bürokommunikation (4 x) Computeralgebra, E-Mail

Darstellungen von Liealgebren

DFG-Projekt

DFG-Projekt, Mitarbeit

Diophantische symmetrische Gleichungssysteme

E-Mail (26 x)

E-Mail, BLK-Modellversuch

E-Mail, Internet

E-Mail, Internetrecherchen

E-Mail, Korrespondenz der Fachgruppe Mathematik

E-Mail, LINUX-Cluster

E-Mail, Maple, Latex

E-Mail, SINUS-Transfer

E-Mail, WWW-Nutzung

Fano-Mannigfaltigkeiten

Forschung Mathematische Optimierung

Forschung und Lehre Forschungsarbeiten

Forum HCG der Statistik-Vorlesung (2 x)

Foschung und Lehre Graduiertenkolleg Hilfskraft Numerik I (2 x)

Hilfskraft Programmiersprache (4 x)

Hilfskraft Spezialvorlesung Numerik (2 x)

Intern. Doktorrandenkolleg im Elitenetzwerk Bayern

Internetzugang

Kanonische Formen diskreter Strukturen Klassifikation algebraischer Varietäten

Klassifikationstheorie projektiver Mannigfaltigk.

Komplexe algebraische Geometrie Korrektur

Korrekturtätigkeiten im Rahmen eines

HiWi-Vertrags Korrespondenz, E-Mail

Lehrauftrag Didaktik der Mathematik

Math.-nat. Ausbildung Mathematik für Ingenieure

Mengenwertige Numerik

Mengenwertige numerische Analysis

Mitarbeit DFG-Schwerpunkt

Glob.Methoden i.komp.Geo

Modellprädiktive Regelung

Molekulare Strukturerkennung durch f. Mathematik

Moritheorie auf singulären Kähler-Dreifaltigkeiten Multimedia

Multiplikation von 3 x 3-Matrizen

Numerik optimaler Steuerungen (2 x)

Numerik, speziell dynamische Systeme Numerische Simulation, Netz-

u.Internetzugang

Organisation der Future Research in Canbinatorial

Parameterschätzung (2 x)

Pflege und Wartung der LS WWW-Seiten Pflege und Wartung der LS-LAN

Programmentwicklung zur Robusten Statistik

Projekt Geonet

Projekt WWW-Nutzung (3 x)

Projekt: Tag der Mathematik

Rechnerzugang, E-Mail, WWW, FTP (2 x)

Redaktion Schriftenreihe math-kit

Robuste Statistik (2 x)

Robuste und Semiparametrische Statistik

Robuste, asymptotische Statistik

Sekretariat

Sekretariatsarbeiten

Sekretariatsarbeiten (OPAC, Internet ...)

Simulationen zur Robusten Statistik (2 x)

SINUS Transfer SINUS-Transfer

Strukturoptimierung

Support-Vektor-Maschinen

Symmetrien unscharfer Strukturen

Test numerischer Verfahren

Topologieoptimierung

Untersuchen zur Robusten

Zeitreihenanalyse

Untersuchung in der algebraischen

Geometrie

Verbindungen zum RZ

Vertretung des Sekretariats Mathematik VII

Verwaltung der Web-Seiten

Verwaltung von WWW-Seiten des Math.

Instituts

Verwaltungsaufgaben und Internet-Nutzung

Web-Darstellung des Lehrstuhls

Web-Seiten

WWW, E-Mail

WWW, FTP, Datenübertragung, E-Mail

WWW, FTP, E-Mail

Zugang zu Datenbanken

Physik

Administration/Management CIP-Pool Mathe/Physik

Allg. Netzwerkdienste

Alig. Netzwerkdienste

Analyse biochemischer Daten

Analyse von Hochfrequenzexperimenten

Analyse von komplexen

Konvektionsmustern

Aufbau eines konfokalen Mikroskops

Ausdruck von Postern, E-Mail

Ausdrucken von Postern

Auswertung magnetooptischer Untersuchungen

Auswertung von DNA-Sequenzdaten Auswertung von Einzelmolekül-FRET-

Experimenten

Auswertung von FRET-Experimenten Auswertung von POLET-Experimenten

Auswertungen von FRET-Experimenten Beam deflection

Beam deflection

Bearbeitung wissenschaftlicher Projekte

Benutzung von Mathematica

Berechnung der Potentialstruktur von Quantum Pots

Berechnung dielektrischer Schichten

Berechnung v.Potentialstrukturen in Quantum-Well-S

Berechnung von Quantum-Well-Strukturen

Berechnung von Subbändern in

Heterostrukturen

Betreuung UNIX-Rechner, Webseiten

Biophysik

Buchführung, Datentransfer,

Heliumabrechnung

Datenaustausch

Datentransfer, E-Mail (2 x)

Datentransfer, Internet

Datentransfer, Mikroskopie Die Stabilität von Phasenraumstrukturen in

Plasmen

Diffusion von enveloppe Solitonen

Digitale Bildanalyse

Dynamik bei Rayleigh-Benard Konvektion

Dynamik in Flüssigkristallen

Dynamik nichtlinearer Gitter

Dynamik nichtlinearer Gitter Dynamik von Flüssigkristallen

Dynamik von Lochstrukturen in stoßfreien

Plasmen

Dynamik von Solitonen a.d. anisotropen

Heisenbergk

Dynamik von Wirbeln in magnetischen

ynamik von v

Materialien

Dynamische Prozesse in Halbleiter-

Quantum-Struktur (2 x) Dynamische Prozesse in kondensierter

Materie

Editing und Kommunikation EHD in nematischen flüssigen Kristallen Einfluß therm. Fluktuationen a.d. Dynamik

Gitters
Elastooptische Modulation in Glasfasern

Elektro-Konvektion

E-Mail (86 x)

E-Mail + Mathematica

E-Mail und Drucken (2 x) E-Mail und Internet

E-Mail, Ausdruck von Postern

E-Mail, Datentransfer (3 x)

E-Mail, Drucken, Netzwerkzugriff E-Mail, Drucken, wiss. Datenverarbeitung

E-Mail, Internet, Ausdruck von Postern (3 x)



E-Mail, Internet-Recherche

E-Mail, Kommunikation

E-Mail, numerische Berechnungen

E-Mail, Poster

E-Mail, Posterdruck

E-Mail, Publikationen

E-Mail, Rechnungen zur Plasma-Dioden-Dynamik

E-Mail, Simulationen

E-Mail, VPN

E-Mail. Wireless Lan

E-Mail-Account

E-Mails

Erstellen von Plots

Europäisches Graduiertenkolleg - Webseite Ferrocholesterische Flüssigkristalle

Festkörperphysik und nicht lineare Dynamik (2 x)

Finite temp. landscape of the random sine-Gordon

Flüssigkristalline Elastomere in äußeren Feldern

Forschungs- u. Lehrtätigkeit am Lehrstuhl

Forschungsarbeiten

Gast (4 x)

Geodynamo Simulation

Geschichtete Systeme unter

Scherströmung Granulare Materie

Helium

Homepage der EP V

Homepage der Physikpraktika

Hydrodynamik in Flüssigkristallen

Hysterese Reaktion an Pallediumkristall Int. Konferenz Light Havesting Prozesses

Interaktive Simulation u. Visualisation v. nichtl.

Internet, E-Mai, Ausdruck von Postern Kommunikation auf Technikbasis

Kommunikation mit anderen

Wissenschaftlern Kommunikation, Programmentwicklung,

Uniware Komplexe Konvektionsstrukturen

Komplexe raumzeitlicher

Konvektionsstrukturen

Komplexe Systeme

Komplexe Systeme, Didaktik der Physik Komplexe Systeme, Literaturrecherche Komplexität in der Rayleigh-Bénard-

Konvektion

Konformationelle Dynamik von RNA Helikasen

Konvection in Nematen

Konvektion in routierenden Systemen Konvektionen in anisotropen Fluiden

Konvektive Instabilitäten in Nematen

Lehrstuhl-Verteiler

Lokalisierte Strukturen in R-D-Systemen Lokalisierung von Photonen durch Atome

Lumineszenzuntersuchungen in

Halbleiterstrukturen

Macromolekular Science

Magnetische Gele

Magnetoptische Untersuchungen an Halbleitern

Makroskopische Eigensch. flüssigkrist. Elastomere

Meßdatenanalyse, Textverarbeitung Modellierung komplexer Fluide

Modulation mit Oberflächenwellen

Multiphatonspektroskopie

Musterselektion durch bewegte Ränder Netzbetreuung

Netzwerkkontrolle und Softwaretest Nicht perturbative Elektronendynamik

Nichtlineare Gitterdynamik

Nichtlineare oszillatorische Konvektion Novel Patterns in Rayleigh-Bernard-

Convection

Numerische Simulation von Spinketten Numerische Simulationen von org.

Leuchtdioden

Nutzung von Internet-Diensten, E-Mail

Online Kataloge

Pattern formation in liquid crystals Phasenübergänge in Polymeren und

Elastomeren
Photosynthesische Lichtsammelkomplexe

Poster für wissenschaftl. Konferenzen und i. Hause

Postererstellung für Abschluss-Symposium Projektarbeit

Projektbezogene Kommunikation Pulslösungen von PDEs

Quantenmechanischer Wärmetransport Quantenthermische Leitfähigkeit

Quasiklassische Theorie der Supraleitung

Rayleigh-Benard Konvektion
Rayleigh-Bernard convection due to

longitudinal..
Rechner-Account für Gäste TP III

Rechner-Account für Gaste TP III
Resonante Photonenstreuung in optisch
dichten Medi

Resonanzphänomene i.nichtlineaaren Klein-Gordon-Mo

Sattelpunktverteilung in der

Potenziallandschaft

Sekretariatsarbeiten

Sekretariatstätigkeiten

Sequenzanalyse von Topoisomerase-Konstrukten

Simulation NMR Spektren

Simulation turbulenter Konvektion Simulation von simulierten Echo

Messungen

Simulation von turbulenter Konvektion

Simulationen

Soret-Effekt in binären Mischungen Stability properties of magnetic correction Stark korrelierte Elektron/Spin-Phonon-

System

Stark korrelierte Elektronensysteme (2 x) Stark korrelierte Elektron-Phonon-Systeme Strömungsinstabiltäten in Flüssigkristallen Strukturbildung an Flüssigkristall-

Grenzflächen

Strukturbildung in 2-dimensionalen Systemen

Strukturbildung in dissipativen Systemen Strukturbildung in flüssigen Kristallen Strukturbildung in komplexen Fluiden Strukturbildung in räumlich ausgedehneten Systemen

Supraleitung, Magnetismus und neue Materialien

Symmetrie in nichtlinearen Systemen Thermodiffusion und Diffusion

Tieffrequente lineare Antwort von Supraleitern ...

Topologie und Phasenübergänge (2 x)
Transporteigenschaften von Supraleitern
Transportverhalten von granularer Materie
Übungsleiter

Untersuchung der WW von Wasserstoff Untersuchung mit Bildverarbeiteden

Methoden

Untersuchung selbstaggregierter Farbstoffkomplexe

Untersuchung von Polymeren für

Datenspeicherung Untersuchung von Transportprozessen

Verwaltung der Webpräsenz

Verwaltungszwecke

Weak Turbulence

Website des Studiendekans

Website Forschergruppe 608

Webspace für Übung

Wechselwirkung von H mit Graphit, E-Mail Wechselwirkungen von Wasserstoff mit Kohlenstoff

Wirbel in supraleitenden Schichten wissenschaftliche Arbeiten als Humboldt-Stipendiat

Wissenschaftliche Recherche WWW-Seiten Fachgruppe Physik Zugang zum Applicationsserver

Biologie

Abwehrstoffe von Collembolen AKH-Gen

Amtiherbivore Wirkung von Metaboliten Analysen von DNA-Sequenzdaten (2 x)

Anzucht von Versuchspflanzen

Austausch von Rechercheergebnissen Auswertung von Daten

Auswertung von Forschungsdaten

Benutzerberechtigung

Berechnung der co2 Austausch über

Berechnung des pKas von Ubiquinon Berechnung von Redoxpotentialen und pk-Werten

Berechnungen an biomolekularen Systemen

Berechnungen an Eisen-Schwefel-Proteinen

Berechnungen Metalloenzymen Berechnungen und Simulationen am

Protein CFP
Bestandmodellierung

Biodiversität von Pilzen

Carbon Balance of Grasslands

Chemische Kommunikation bei Termiten Chemolithoantotrophie und Metalloproteine

39

Chloroplastenproteinimport, Chlorophyllsynthese

Circadiane Rhythmik bei Insekten



Computer simulations of charge transport in

Constraints on egg size

CO-Oxidation und Metalloproteine

Darstellung des Lehrstuhls im Web

Darstellung des Lehrstuhls im WWW

Datenaustausch, E-Mail

Datenauswertung und Modellierung

Datenbank Molekularbiologie/Literatur, E-

Mail

Datenbankrecherche

Datenbankrecherche, etc.

Datenbankrecherche, GCG, Internet

Datenbankrecherche, Seguenzanalyse

Datenbankrecherchen

Datenbankrecherchen, Auswertung, E-Mail

Datenbankrecherchen, E-Mail, Internet

Datenbankrecherchen, WWW, E-Mail Dateneingabe in die Flechtendatenbank

LIAS Light

Datenprojekt

Datentransfer, Reis-Projekt

Datenübertragung, Berechnung u. Grafik v.

Meßdaten

DFG Projekt Fi 846/1-2

DFG-Nachwuchsgruppe

Die Flechtengesellschaften im NO

Brasiliens

DNA/Protein Sequenzanalyse

DNA-Analysen

DNA-Sequenzanalyse

DNA-Sequenzanalyse,

Datenbankrecherchen

Druckarbeiten, E-Mail

EDV-Betreuung

Electrostatic and DFT calculations at bc1 Elektrostat. Berechnungen an Refinal

Proteinen

E-Mail (61 x)

E-Mail und Literaturrecherche (4 x)

E-Mail, Datenbanken (2 x)

E-Mail, Datenbanken, Molekularbilogie

E-Mail. Datenbankrecherchen

E-Mail, Datentransfer

E-Mail, Demonstrationslabor Bio-/Gentechnik

E-Mail, Homepage

E-Mail, Internet

E-Mail, Internet, Datentransfer

E-Mail, Internet, GCG, Literaturrecherche

E-Mail, Internet, Internetrecherche, Datenbanken,

E-Mail, Internet, Literaturrecherche, GCG

E-Mail, Internet, Recherchen in wiss. Datenbanken

E-Mail, Internet-Datentransfer

E-Mail, Internetrecherche, GCG,

Druckdienste

E-Mail, Internet-Recherche, Literatursuche

E-Mail, Internetrecherche,

Molekularbiologie

E-Mail, Literaturdatenbanken

E-Mail, Literaturrecherche

E-Mail, Literaturrecherche, GCG, Internet

E-Mail. Literaturrecherche.

Internetrecherche

E-Mail, Literaturrecherche, WWW

E-Mail, Literatur-Recherchen

E-Mail, Molekularbiologie, Datenbanken

E-Mail, News, WWW (4 x)

E-Mail, Recherchen, Kommunikation

E-Mail, Verwaltung

E-Mail, WWW

E-Mail. WWW. Datenbanken

E-Mail, WWW, Datenbankrecherche (2 x)

E-Mail, WWW, Datenbankrecherchen (5 x)

E-Mail, WWW, Sequenzanalysen, Datenbankrecherchen

E-Mail-Adresse für Tagung

E-Mail-Korrespondenz LS Tierphysiologie

E-Mail-Nutzung

E-Mail-Zugang

Erhalt wissenschaftlicher Daten

Fernerkundung und OLS-Modellierung

Flechtengesellschaften in Südafrika und Namibia

Floral scent evolution in Conophytum

Forest Ecology and Remote Sensing

Arbeitsgruppe Forschung

Forschung und Lehre

Forschungsvorhaben Insektenhormone (2

X)

Foschung

Gas exchange ecosystems GBIF-D IT Fachgruppe

Global Change and Vegetation Dynamics

GRK 678

Humboldt Preisträger-Simulationsmodelle f. Ökosys.

Identifizierung von Genen

In silico Berechnungen an 2-Oxochinolin-8-

Internal water molecules in proteins Internationaler Datenaustausch

Internet Datentransfer

Internet, Datentransfer, E-Mail Internet, E-Mail

Internet, Literaturrecherche, E-Mail, GCG

Internetauftritt

Internetauftritt für Zellbiologie u.

Elektronenmik

Internet-Recherche, Datenbank

Internetrecherche, E-Mail

Internet-Recherche, Kommunikation

Internetrecherche, Literatur, E-Mail, GCG Internetrecherche, Literatur, GCG, E-Mail Internetrecherche, Literaturrecherche, E-

Mail, GCG

Internetrecherche, Literaturrecherche, GCG Internetrecherche, Literaturrecherche,

GCG, E-Mail

Internetzugang und E-Mail

Internet-Zugang, E-Mail

Jahrestagung der Deutschen Zool. Ges.,

JH-Titer-Bestimmung in Insektenhämolymphe

Kohlenmonoxid, Nutzung und Stickstoff-

Fixierung

Kommunikation (3 x)

Kommunikation mit anderen Universitäten

Kommunikation mit Firmen

Kommunikation, Literatursuche

Korrespondenz mit Fachjournals

Lebensmittel-Mikrobiologie

Legumine der Taxodiaccae

Lehre und Forschung Life history of butterflies

Literaturrecherche (3 x)

Literaturrecherche, Datenbanken

Literaturrecherche, E-Mail (2 x)

Literaturrecherche. E-Mail.

Internetrecherche

Literaturrecherche, GCG, E-Mail

Literaturrecherche, GCG, Internet, E-Mail

Literaturrecherche, Internetrecherche,

GCG, E-Mail Literaturrecherche, Poster-Druck

Literaturrecherche, Sequenzanalysen

Literaturrecherchen

Literatursuche

Literatursuche, Kommunikation Literatursuche, wiss. Austausch

Lobelia rhynchopetalum in Ethiopia

Luteoviruserkrankung in Zuckerrohr

mail, homepage

Messung stabiler Isotope

Modellierung von Bestandesflüsse

Modellierung von Waldökosystemen

Modellierung von C- und Wasserbilanz in Wäldern

Molecular Dynamik Simulation von

Proteinen

Molekularbiologie / Internet Molekulardynamik-Simulation (5 x)

Molekulardynamik-Simulationen (13 x)

Monte-Carlo-Simulation

Normal Mode Analysis ADF

Nutzung der RZ-Druckdienste

Nutzung von Internetdatenbanken

Ökologische Forschung in der Neotropis

Online Recherche (2 x)

Online-Recherche (2 x) Pflanzliche Abwehrreaktionen gegenüber

Pathogenen

Phloemfluss Phloemproteine

Phylogenie der Thylophorinae

Aopcynaceen Populationsbiologische Untersuchungen an

Wildkanin

Posterausdruck, Homepage-TÖK

Posterausdrucke Pränataler Stress bei Laborratten

Programmentwicklung Java im Projekt

Glowa-Danube

Projekt Biohead Protonentransfer in Proteinen

Radiation in der Termitenart Macrotermes

Recherche in Datenbanken, wiss.

Datenaustausch

Redoxpotential-Berechnung von Cyt b und

Regulation der Stressantwort in Bacillus



Regulation des Zellzyklus durch Phytohormone

Remote Sensing

Reproduktionsbiologie in Equador

Revision Capnodiales

Revision der Familie Rubiaceae

Revision der Gattung Sabicea

Revision der Metastelmatinae

Risikoabschätzung b.d. Freisetzung

transgener Pfl.

Sekretariat (2 x)

Sekretariats- und Verwaltungsaufgaben

Sekretariatsaufgaben

Segenzanalyse in Datenbanken

Sequenzanalyse, WWW-Datenbanken

Sequenzanalysen (GCG-Programmpaket)

Sequenzanalysen, Datenbankrecherchen

Sequenzanalysen, E-Mail

Simulation of cholesterol

Simulation of membrane proteins

Simulation von Proteinassoziation

Simulation von Transmembranpeptiden

Sozialer Streß und Laborratten

Sozialsysteme der Insekten

Sozialverhalten von Insekten

Systematik der Angiospermen

Systematik der Asclepiadoideae

Theor. Studie des Mechanism der CoQ-

Oxidationreakt. Transportphysiologie

Tropische Nachtfalter

Unters. der Plastidenhülle während der Seneszenz

Vegetationskundliche Datenbank

Vegetationsuntersuchungen in der Frankenalb

Vertiko-Projekt Austausch von N2O + CO2

Verwaltung der Homepage

Verwaltung der Lehrstuhl-Webseiten

Verwaltung der WWW-Pages des

Lehrstuhls Vorbereitung GTÖ, Publikationen AK

Wasserhaushalt von Eichen-Buchen-

Wäldern

Webadministrator FG Bio Homepage

Webpräsenz BZMB

Web-Seite des Lehrstuhls

Webseite des LS Pflanzenökologie

Winder u.Lianen als Indik.in

trop.Bergregenwäldern

Wissenschaft und Datenaustausch

Wissenschaft, Datenaustausch

Wissenschaftliche Arbeiten

Wissenschaftliche Korrespondenz (2 x)

Wissenschaftlicher Austausch

Wissenschaftlicher Datenaustausch (3 x)

work on modeling the ecosystem and with sugarcane

WWW, Datenbankrecherchen, E-Mail, Sequenzanalysen

WWW, E-Mail (3 x)

WWW, E-Mail, Datenbankrecherchen (2 x)

WWW, E-Mail, Sequenzanalysen

WWW, Sequenzanalysen,

Datenbankrecherchen

WWW, Sequenzanalysen, E-Mail

WWW-Darstellung der Fachgruppe Biologie WWW-Seite des Studienführers Biologie

Chemie

Acrylatchemie

Amorphe Materialien für optoelektr.

Anwendungen

Analyse v. Protein- u.

Nukleinsäureseguenzen

Analyse von Proteinfaltungsreaktionen

Aufnahme und Pflege von wissenschaftl.

Biologie von Bitterstoffen aus Prachtkäfern Blockcopolymers für self-assembling hybrid

devices

Carbazolverbindungen für

Transitoranwendungen

Charakterisierung & Synthese von Staphyl.-

Cholesterische Messphasen

CODH from C hydrogenoformans

Datenaustausch

Datenauswertung

Datenauswertung, E-Mail (5 x)

Datenauswertung, Modell- und

Simulationsrechnungen

Datenbanken, Molekulare Modelle

Datenbankrecherche

Datenbankrecherchen

Datenverarbeitung, E-Mail

DFG-Projekt Ba 1821/3-1

DFG-Projekt DO 785/2

DNA Analysen, Datenbankrecherchen

Donor-Akzeptor-Systeme

Druck-Account des Lehrstuhls Breu

Durchführung wissenchaftl. Projekte

Einrichtung Netzanschluss

Elektr. Anwendungen

Elektronische Datenverarbeitung

E-Mai, Literaturrecherche

E-Mail (153 x)

E-Mail, Bildverarbeitung, Datenauswertung

E-Mail, Datenauswertung (4 x)

E-Mail, Datenverarbeitung

E-Mail, Drucken

E-Mail, Internet (13 x)

E-Mail, Internetrecherchen

E-Mail, Korrespondenz mit anderen

Universitäten

E-Mail. Literaturrecherche (3 x)

E-Mail, Literaturrecherche, Druckausgaben

E-Mail, Literaturrechere

E-Mail, Literatursuche

E-Mail, Moleküldynamik (2 x)

E-mail, Moleküldynamik, Wisconsin-

Software (7 x)

E-Mail, Netzanwendungen, Literatur

E-Mail, Wisconsin Softwarepaket

E-Mail, Wisconsin-Software

E-Mail, Wisconsin-Software, Moleküldynamik (4 x)

E-Mail, WLAN

E-Mail, WWW, Druckausgaben (2 x)

E-Mail, WWW-Zugang

E-Mail-Account

E-Mail-Nutzung zu Forschungszwecken (2

E-Mails, Literatursuche, Forschung

Fe-haltige Oxygenasen

Ferrocene

Ferrofluide, Ferrogele

Flüssigkristalle

Forschung und E-Mail

Forschung, E-Mail (2 x)

Forschungszwecke

Frater-Seebach-Methylierung eines

Endoperoxidbaust

Gen-3-Protein Struktur und Faltung

Geschäftsstelle SFB481 (2 x) Heterogene Olefin-Polymerisation

Hompage einer Tagung

Informationsaustausch

Internet und E-Mail (2 x)

Internet, E-Mail

Internet-Nutzung für Forschungszwecke (2

X)

Internetpräsentation

Internetpräsentation, Homepage des

Lehrstuhls

Internetrecherche (3 x)

Internet-Recherche

Isolierung bioaktiver Naturstoffe aus

Sarlophyten

Isolierung und Strukturaufklärung aus marin.Organ.

Isolierung von Naturstoffen aus marinen

Organismen

Katalyse der Proteinfaltung Katalyse, Literaturrecherchen

Kombinatorische Verfahrensweisen

Kommunikation zu Zwecken des

wissensch. Austauschs

Kommunikation, Recherchen,

Netzanwendungen Kontakt zu Mitarbeitern anderer Lehrstühle

Kontaktmöglichkeit zwecks wissenschaftl.

Austausch

Koordination, Terminkalender und

Sekretariat ACI

Korrespondenz

Korrespondenz mit Heimatuniversität

Korrespondenz mit wissenschaftl. Einrichtungen

Kristallographie Proteinstrukturanalyse

LC-Dendrimere Lehre und Forschung

Lehrprogramm MOLIS

Lehrstuhlaccount

Leuchtdiode, Photoleitung, LC-Netzwerke

Literaturrecherche, E-Mail

Liquid Crystal Researches

Literaturrecherche (3 x) Literatur-Recherche, E-Mail (2 x)

Literaturrecherche, Forschung

Literaturrecherchen Literaturrecherchen, Datenbankrecherchen

Literatursuche Literatursuche, E-Mail etc.

Lithographie

Mechanismus der O2-Aktivierung

Metallo-Dendrimers



Mitarbeiteraccount (10 x)

MO-Berechnungen an Komplexverbind. u. Festkörpern

Modellverbindungen für

Transistoranwendungen

Molecular Modelling, EARN, Literatursuche

Moleküldynamik, E-Mail, Wisconsin

Software

Moleküldynamik, E-Mail, Wisconsin-

Software

Moleküldynamik, Wisconsin-Software, E-Mail (10 x)

Moleküldynamik, Wisconsin-Software, E-Mail

Netzanwendungen (3 x)

Niedermolekulare Gelbildner

NMR-Untersuchungen zur Faltung von Proteinen

Nutzung des GCG-Pakets, E-Mail

Nutzung e-mail

Nutzung von Druckdiensten

Nutzung von E-Mail (14 x)

Nutzung von E-Mail-Diensten (2 x)

Online-Literatur-Recherchen, E-Mail, WWW Optimierung der Faltung des Gen-3-

Proteins

Org. Verbindungen für Transitoranwendungen

Organic Field Effect Transistor Research

Organische Leuchtdioden

Pflanzen-Phytophagen-Interaktion (2 x)

Pflanzen-Phytophagen-Interaktionen an Rainfarn

Pflege von wissenschaftl. Kontakten

Photoschaltbare cholesterische Phasen

Polyimidschäume Polymere für LEDs

Polymere Photovoltaik

Polymersynthese

Polymersythese

Polymerverarbeitung

Post-Doc

Poster-Ausdruck

Posterdrucke

Präsentation einer Homepage

Publikationstätigkeit

Quantenchem. Rechnungen, NMR-

Spektren-Simulation Recherche, E-Mail Recherchen

Rechnerzugang

RNA Biochemie

Röntgenstrukturanalyse

Röntgenstrukturanalyse an Pulvern u.

Einkristallen SANS Messungen

Sauerstoff-Aktivierung an einkernigen Fe-

Zentren

Scientific Communication Seiten im Internet

Sekretariat

Sekretariatsarbeiten Sekretariatsaufgaben

Sequenzanalysen von

Kälteschockproteinen

Sequenzrecherche, Literaturrecherche

Sesquite-Penchinon-Synthese

SFB 481 Web-Seiten-Verwaltung

SFB-Sekretariat

Simulation von Festkörper-NMR-Spektren

Solarzellenforschung

Stabilisierung von Proteinen

Struktur und Funktion von metallbindenden **ATPasen**

Strukturierung von dünnen Schichten

Strukturlösung von Proteinen Synthese eines Sesquiterpenchinons

Synthese neuer Azoverbindungen

Synthese neuer Blockcopolymere

Synthese photoreaktiver Indslinerivate Synthese von Blockcopolymeren

Synthese von Blockcopolymeren aus

neuartigen Monom Synthese von Chromophoren

Synthese von Ferrogelen in wässrigem Medium

Synthese von flüssig kristallinen Polymeren Synthese von flüssigkristallinen Donor und

Akzepto

Synthese von flüssigkristallinen Gelen Synthese von Monomeren und Polymeren

Synthese von N-Propionyloxazolidinon

Synthese von PAGs und wasserlöslichen Gelatoren

Synthese von photoschaltbaren cholesterischen Phas

Synthese von Piperidin-Alkoloiden

Synthese von Polymeren und ihre Anwendung

Synthese von Reaktivmesogenen (2 x)

Synthese von Stennsin-Derivaten

Synthese von Stenusin

Synthese von Yahazunol und

Siphonodictyalc

Synthese-Charakterisierung

UNIX, Molekulardynamik

Untersuchung eines disulfidfreien Gen-3-

Proteins

Untersuchungen an OLEDs

Untersuchungen zur Synthese marimer

Terpenperoxide

Versenden von projektbezogenen

Berichten, E-Mail

Verwaltung der Webseiten d. Lehrstuhls

Biochemie

Verwaltung der WWW-Seiten

Verwaltung, Sekretariat

Web-Präsentation des Lehrstuhls

Webseite für die Flüssigkristalltagung 2007

WEB-Seiten

WEB-Seiten für Phys. Chem. Praktikum

Web-Seiten Verwaltung Wisconsin-Software, E-Mail,

Moleküldynamik

Wisconsin-Software, Moleküldynamik, E-Mail

wissenschaftl. Datenaustausch (2 x) Wissenschaftliche Datenverarbeitung (2 x)

Wissenschaftliche Kommunikation Wissenschaftlicher Datenaustausch (7 x)

wissenschaftlicher Kontakt

WWW, E-Mail

WWW-Homepages für Didaktik der Chemie und Fak. 2

WWW-Seiten Chemieversuche WWW-Server Biochemie

Geowissenschaften

Allgemeine Korrespondenz Alumniarbeit der Fakultäten I und II

Analysen zu Komplexität und Dimensionalität

Anthropogener Jagddruck auf Primaten Arbeit an geplanten Publikationen,

Lehrauftrag

Atmosphärenchemie in Laborexperimenten Auswertung des Speicherexperiments WA

Auswertung und Zusammenfassung von Labordaten

Auswertung von Analysendaten

Auswertung von Labordaten Auswertung von Messergebnissen,

Recherche etc. (2 x)

Auswertung von Messergebnissen, Recherche, E-Mail (2 x)

Auswertung von Messungen, Verfassen von Berichten

Auswertung von Viverridendaten

BC im Boden

BC in Boden von Mineralquellen

Bearbeitung des CO2-Forschungsprojekts Bearbeitung mikrometeorologischer Daten Bearbeitung QA/QC Stache Carbo Europe-

Bearbeitung und Pflege der Homepage Bearbeitung von Daten des Experimentes

EBEX-2000 Bearbeitung von Niederschlagsdaten (2 x)

Benutzerkonto

Berufliche Nutzung

Berufliche Nutzung, Einsicht in

Publikationen

Betreuung der WWW-Seiten für den Lehrstuhl

Bildverarbeitung, E-Mail, Datenarchivierung Biodiversität u. Störung i. semioriden

Ökosystemen Bodeninformationssysteme CART als Planungsinstrument

CIS und Fernerkundung

Daten zu einem Forschungsproiekt

Datenauswertung (2 x) Datenauswertung und Präsentation

Datenauswertung, Projektarbeiten, Internet Datenbank-Literaturarbeiten

Datenbearbeitung, E-Mail Dateneingabe, Auswertung von

Meßergebnissen Dateneingabe, Auswertung von

Messergebnissen, E-Mail

Datenerfassung, Auswertung, E-Mail, Recherche

Datentransfer

Datenverarbeitung, E-Mail (4 x) Datenverarbeitung, Literaturrecherche, E-

Datierung junger Sedimente



DFG FOR 562 DFG-Projekt Stadt- und Landverflechtungen Diplomarbeit Turbulente Flüsse

Dokumentation - Laboranalysen

Dokumentation und Öffentlichkeitsarbeit Dokumentation, Literaturrecherche (4 x)

Druck-Account

Durchführung einer LV zur Praxis des Bodenschutzes

Dynamik von Bodenprozessen unter extrem Klimaereig

Eingabe von Literatur, Recherchen

E-Learing

Elite-Studiengang Global Change Ecology

Elite-Uni E-Mail (105 x)

E-Mail und Netzzugang

E-Mail, Bestellungen von Publikationen

E-Mail, Dokumentation und Literaturrecherche

E-Mail, Druck E-Mail, Formulare E-Mail. Internet

E-Mail, Internetrecherche, E-learning

E-Mail, Kontakte, Internetrecherchen

E-Mail, Literatur, Chemie-Datenbanken

E-Mail, Literaturrecherche (2 x) E-Mail. Numerical calculation

E-Mail, WWW, Archiv, Bildverarbeitung

E-Mail-Adresse

Empirische Erhebungen zu Einzelhandel, Freizeit

Environmental Trifluoroacetic Acid Erdmagnetismus und Klima in OiS 5 & 7 Erfolgskontrolle nach Renaturierung

v.Muschelbäche

Erstellung und Pflege der Homepage, Posterdruck

Experiment-, Modellauswertung zur Hügelübertrömung

Fernerkundung

Fernerkundung / Computer-Kartographie

Fließmuster in Böden Footprint QA/QC Tibet Footprint-LES-Modellierung

Forschung (3 x)

Forschung Paläomagnetik und Lumiueszenz

Forschung und Lehre (7 x) Forschung und Lehre, E-Mail Forschung, Verwaltung und Lehre

Forschungsarbeit

Forschungsbericht

Forschungsprojekt Athiopien, E-Mail Forschungsprojekt Kosmogene Nuklide Forschungstelle Atmosphärische Chemie

Foschungstätigkeit

Geogr. Entwicklungsforschung Hard- und Software, Netzwerk Homepage Afrika-Freundeskreis Homepage Raumplanung Humuschemie (2 x)

Humus-Forschung, Schadstoff-Forschung Interdisziplinäre Forschungen HR Boden

Internetrecherche im Rahmen des FOROST-Projektes (2 x)

Internet-Recherche Kartographie Internet-Recherche und E-Mail (2 x) Internet-Recherche, E-Mail (2 x)

Internetrecherchen

Internetzugang B3

Isotopen-Agrarökosystemforschung IT-Beauftragter LS Stadtgeographie Juniorprofessur Störungsökologie,

Vegetationsdyn.

Kartographie

Kartographische Recherchen im Internet

Klimaforschung

Klimatologie Oberfrankens Klimatologie von Oberfranken Kohärente Strukturen in Ökosystemen Kontakt zu geographischen

Forschungseinrichtungen Kooperation in Projekten Korrektur von Übungen, E-Mail

Lehre u. Forschung

m.bes.Berücksichtigung Afrikas

Lehre, Forschung

Lehre, Forschung, E-Mail, Internet Lehre, Forschung, Verwaltung Lehre, Tagungen, Publikationen

Lehrstuhlserver Lehrstuhlverwaltung Ligninabbau in Böden

Literatur

Literatur- und Internetrecherche

Literaturarbeiten Literaturrecherche

Literaturrecherche und Auswertung Literaturrecherche, E-Mail (3 x)

Literaturrecherche, E-Mail, Dokumentation Literaturrecherche, Zusammenarbeit TU Cottbus

Literatursuche

Lumineszenzdatierung Mojave (2 x) MarieCurie Research Training Network

crust to core

Mauervegetation an historischen Burganlagen

Mehrphasentransport in Böden

Meteorologie, Klimatologie, Forschung und

Methoden zur Standortbestimmung Methodentests, Qualitätskontrolle

CarboEurope Migrationsforschung Mitarbeit in der Forschung Monochloracetat in der Umwelt Nichtlineare Datenanalyse und Modellierung

Nutzung der Bibliotheks-Datenbanken Nutzung des Linux-Clusters zur hydrol. Simulation

Öffentlichkeitsarbeit, Organisation, E-Mail Optimierung von Experimentdesigns zur Prozessid.

Organisation von Lehrstuhl-Arbeiten Parameter von Böden tropischer Bergwälder

Perlmuschelprojekt

Pflege und Aktualisierung der Lehrstuhl-WWW-Seite

Planungen von Tagungen, Dienstreisen, Verw.arbeit

Präferentielle Fließwege

Praktikumsauswertung, Feldübungen (2 x)

Probebetrieboptische Methoden

Projekt EGER

Projekt Munessa-Wald Äthiopien Projektarbeit Kilimandscharo-Projekt Projektbearbeitung, Literaturrecherche

Publikationen. Kommunikation

Recherche

Recherche, E-Mail

Recherche, E-Mail, Forschung

Recherche, Globalisierung, Interkulturelles Lernen

Recherchen im Internet Recherchen, LS-Verwaltung Regionale Kompetenznetzwerke Rekonstruktion der Terra Preta-Genese

Schadstoffanalytik

Sedimentationsmodellierung

Sekretariatsaufgaben

Sekretariatstätigkeiten, E-Mail, Recherche

SFB/FK 560

Sickerwasserprognose anhand v.Säulenexperimenten

Simulation von Karbonatsedimentation Sozial- und bevölkerungsgeographie Sozialer Wandel in Prenzlauer Berg - Berlin Speicherung der Homepage des Lehrstuhls

Statistik

STB Nichtlineare Prozesse

Stoffhaushaltsuntersuchungen in trop.

Bergregenw.

Substanzspezifische Isotopenanalysen

System-Betreuung Tagung Gae Aksa

Tagung in Italien - Verbania

Technische Mitarbeit, Datenhaltung, Literaturdat.B

Teilprojekt A 7 SFB 560

Toxicological and Environmental Chemistry (2x)

Übermittlung von

Probendaten/Messergebnissen Unterstützung bei Forschung Untersuchung zum Rückgang der

Flussperlmuschel

Untersuchungen von Umweltprozessen Vegetationsdiversität in Äthiopien Vegtationsdynamik von Waldquellfluren Veränderung von Biodiversität entlang der

Verhältnisse an hallogenierten Essigsäuren Verwaltung der Lehrstuhl-WWW-Seiten Verwaltungsaufgaben Biogeographie Verwendung landwirtschaftlicher Holzkohle

Vorbereitung DFG Forschergruppe Wassermanagement im Wandel

Web-Auftritt

Webauftritt Projekt ARCTEX

WEB-Präsentation Webseite für Tagung



Website ZENEB Wirtschaftsgeographie Afrikas Wissenschaftliche Arbeit, Lehre und Forschung

wissenschaftliche Arbeiten, Forschung Workshop on ecotoxicology, Website Workshop zu Science, Kulture und Ethics WWW-Auftritt der Geokonferenz WWW-Präsentation, Webseiten der Abteilung

Zentrum für Naturrisiken und Entwicklung

BITÖK

Dokumentation u. Öffentlichkeitsarbeit-Bereich Umw

Electronic Mail

E-Mail (2 x)

E-Mail, VNP-Client (2 x)

Kommunikation mit Firmen und Wissenschaftlern (2 x)

Rechtswissenschaften

Allgemeine Internet-Recherche, E-Mail-Verkehr

Allgemeine Lehrstuhlarbeit

Anstellung als wissenschaftlicher

Mitarbeiter

Arzneimittelrecht

Bearbeitung von Manuskripten und Gutachten

Bibliotheksrecherche

Bibliotheksrecherche im Internet

Bibliotheksrecherche, Besprchung von

Bibliotheksrecherche, E-Mail

Bibliotheksrecherchen über Internet

Büroverwaltung

E-Mail (35 x)

E-Mail / Strafrecht

E-Mail für Amt als Studiendekan

E-Mail und Internet-Recherche (2 x)

E-Mail wiss. Mitarbeiter

E-Mail, Bibliothek, Netscape

E-Mail, Einrichtung einer Website

E-Mail, Internet f. Recherche i.B.d.öffentl.Rechts

E-Mail. Internetrecherchen

E-Mail, Internet-Recherchen

E-Mail, Netzzugang

E-Mail-Konto

E-Mail-Nutzung

E-Mail-Verwaltung und Korrespondenz Erstellung von WWW-Seiten

EU-Dokumente, UN-Dokumente aus Internet

Europarecht

Forschung

44

Forschung und Lehre (2 x)

Forschungsstelle

Forschungsvorhaben Europäisches

Umweltrecht

Gesellschaft für Afrikan. Recht Habilitation und Institutsarbeit Habilitation, Assistenztätigkeit

Homepage des Lehrstuhls

Homepage des Lehrstuhls ÖR5 Homepageverwaltung, Recherchen

Insolvenzrecht, E-Mail, Studentenbetreuung

Internetpräsenz des Lehrstuhls

Internetrecherche im öffentl. Recht, E-Mails

Internetrecherche, E-Mails Juristische Recherchen (2 x)

Korrespondenz (10 x)

Korrespondenz und Internetrecherchen

Korrespondenz, E-Mail Korrespondenz, Forschung

Korrespondenzführung

Korrespondenzführung, Recherche

Lebensmittelrecht

Marketing für Veranstaltungen

Netzwerkadministrator

Neutrale Lehrstuhl-E-Mail

Öffentliche Ordnung

Pflege von WWW-Seiten

Präsentation des Lehrstuhls im Internet (2

Recherche - Schuld- und Patentrecht

Recherchen

Rechnerbetreuung Lehrstuhl,

Internetpräsenz

Sekretariat

Umstellung der Lehrstuhlseiten

Umweltstrafrecht

Veranstaltungsbegleitende

Internetdarstellung (4 x)

Verwaltung

Verwaltung und Pflege von WWW-Seiten (6

x)

Verwaltungsarbeiten

Verwaltungstätigkeit (4 x)

Vorlesungsbegleit. Internetdarstellung,

Datentrans

Webdarstellung des Lehrstuhls

Web-Seiten-Verwaltung, Benutzung

WebSite und E-Mail der Forschungsstelle

wissenschaftl. Mitarbeiter

Wissenschaftliche Arbeit

Wissenschaftliche Arbeiten (3 x)

wissenschaftliche Arbeiten, propäd. Übung

Wissenschaftliche Assistenz

Wissenschaftliche Mitarbeiterin Wissenschaftliche Recherchen

Wissenschaftliche Tätigkeiten

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am LS

Öffentl.Recht

WWW-Betreuung ZR VII, Kommunikation

Wirtschaftswissenschaften

Abwicklung der dienstlichen Vorhaben (2 x) Aktualisierung der Web-Seiten (2 x) Alumni-Aktivitäten

Ausländer in Deutschland

Auswertungen

Beantwortung spezieller Anfragen an den Studiendek

Benutzerkennung für die Homepage Benutzerzugang für Kongress Berechnungen, Steuertarife, Lehre

Datenauswertung, Literaturrecherchen

Datenrecherche, Datenaustausch, Info-Übermittlung (2 x)

Datenrecherche, E-Mail

Datenverwaltung, Recherche, E-Mail

Diakonie und Ökonomie

Die Bedeutung der WTO

Domänenaccount www.bwl.uni-bayreuth.de

Dt.-südafrikan.

Unternehmenskooperationen

Durchführung der Sommeruniversität

E-Business Automobilindustrie

E-Mai. WWW-Recherche

E-Mail (55 x)

E-Mail für empirische Untersuchungen

E-Mail und Forum Medizin-Psychotherapie

E-Mail, bibliotheksdienste

E-Mail, Datenverwaltung

E-Mail, Druckmöglichkeit RZ

E-Mail, Internet (4 x)

E-Mail, Internetaccount für wissenschaftl.

E-Mail, Internet-Recherche

E-Mail, Netzzugang

E-Mail, Web-Serverplatz

E-Mail, WWW-Recherche (3 x)

E-Mail-Account für den Lehrstuhl

E-Mail-Adresse (2 x)

E-Mail-Adresse für den Lehrstuhl

E-Mails, WWW-Recherche

E-Mail-Zugang (2 x)

Erstellung der WWW-Seiten der RW-

Fakultät

Finanzwissenschaft

Forschung

Forschung und Administration

Forschung und Lehre (4 x)

Forschung und Lehre für SISU, Shanghai

Forschung und Lehre im Bereich Int.

Management

Forschung, Literaturrecherche

Forschungs- und

Verwaltungsangelegenheiten

FORTRANS FORWIN

Führungsinformationssysteme für

Krankenhäuser

Gesundheit - Wachstum

Gesundheitsnachf...

Humankapitalakkumul..end.Wachst Gewinnung von Erstsemestlern

Haushaltsstrukturanalysen,

öffentl.Verschuldung

Homepage Tagung Verein für Socialpolitik

Informationshomepage für den

Studiengang VWL Intensivieren von Forschungskontakten

Internationale Gesundheitspolitik Internationale Krankenhauskonzerne im

Vergleich

Internationalisierung der Produktion Internet und E-Mail

Internet, E-Mail (4 x)

Internet-Aushänge durch Hilfskräfte Internetpräsenz der FS für Bankrecht und politik

Internetrecherche, E-Mail



Internetrecherchen, E-Mail, Kommunikation Internetzugang und E-Mail (5 $\rm x$)

Kommunikation (6 x)

Kommunikation m.wiss. Institionen zu Forschungszw.

Kommunikation mit Forschungspartnern Kommunikation mit wiss. Institutionen

Kommunikation mit wiss. Kollegen

Kommunikation, WWW-Betreuung, News

Kommunikationsdienste, News Kommunikationsdienste/News

Korrespondenz mit anderen Institutionen

Lehrevaluation

Lehrstuhlarbeit, Forschungskontakte

Lehrstuhlkorrespondenz, organisatorische Aufgaben

Lehrstuhl-Schriftverkehr

Literaturrecherche (4 x)

Literaturrecherche, Information,

Kommunikation

Literaturrecherchen

Literaturrecherchen für diverse Projekte

Literatursuche, Kommunikation

Logistik für Frachtgüter

Mailverteiler für EU-Projekt,

Aussendarstellung

Mitarbeiter des IMG,

Gesundheitssystemforschung

Ökonomik des deutschen Mediensystems

Online unterstützte Versorgung von Patienten ...

Pflege der Internet-Seite des Lehrstuhls BWL IV

Praktikantenservice im WWW

Präsentation des Lehrstuhls VWL V im Internet

Projekt CATNETS

Projekt Emika

Projekt Krankenversicherung Senegal

Recherche und Kommunikation (2 x)

Recherche und Kommunikation m.Forschungseinricht.

Recherche, Studentenbetreuung

Schülerbetreuung

Schülerkontakt-Veranstaltung

Sekretariatsarbeiten / E-Mail

Serverplatz Virtuelle VL

Service-Adresse für zugelassene

Studiengang für Gesundheitsökonomie, E-Mail

Verwaltung

Verwaltung & Recherche

Verwaltung der Lehrstuhl WWW-Seiten

Verwaltung und Recherche

Verwaltung, Auslandskontakte mit

Universitäten

Verwaltungs- und Rechercheaufgaben

Volkswirtschaft

Webauftritt des Lehrstuhl

Webmaster E-Mail

Web-Server

Wissenschaftliche Arbeiten Wissenschaftliche Arbeit (6 x)

wissenschaftliche Arbeiten (4 x)

wissenschaftliche Arbeiten und Betreuung d.Sportök

Wissenschaftliche Forschung

Wissenschaftliche Recherche im Internet

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Wissenschaftsnetz - Nutzung

WLAN-Zugang

Workshopveranstaltung für Studenten

Workshop-Veranstaltung für Studenten

WWW-Betreuung

WWW-Betreuung der Lehrstuhlseiten u.

Kommunikation

WWW-Präsentation von BBA

WWW-Recherche

WWW-Seiten des Lehrstuhls

WWW-Seiten des Lehrstuhls BWL II

Zugang zu Webserver mit FTP

Sprachwissenschaften

Afrikanistik Projekt SFB

Alexander v. Humboldt Gastwissenschaftler Austausch m. Wissenschaftlern an anderen Univers

Austausch mit Wissenschaftlern (3 x)
Austausch von Daten für den SFB/FK 560

Austausch von Daten für den SFB/FK560 Austausch von Daten, Internetrecherchen

Bearbeitung der Homepage des Sprachenzentrums

Bearbeitung von Anfragen

Beschreibung des Bangerime, Dogon-

Sprache

Betreuung der Homepage (2 x)

Betreuung von Studenten

Bibliographische Arbeiten - wiss. Kontakte Bibliographische Arbeiten, wiss. Kontakte

Darstellung der Lehrstuhl-Homepage im WEB

Darstellung des Lehrstuhls im WEB Das posthum(an)e Projekt der Moderne Datentransfer

Datentransfer, E-Mail

Datenverarbeitung, Forschungsarchiv DEVA Bayreuth, Afrika-Forschungsarchiv

Druck- und Plotausgaben

Durchführung wissenschaftlicher Arbeiten (3 x)

Early modern discourse domains

Eigenschaftskonzepte in westafrikanischen Sprachen

Einrichtung einer E-Mail-Adresse (3 x) Einrichtung einer Homepage für online

Materialien

Einrichtung einer Homepage zum Testen von Material

Einrichtung E-Mail

Einrichtung E-Mail-Konto

Einrichtung und Betrieb des

Multimedialabors

Einrichtung von Web-Seiten

Electronic Mail

Elektronischer Publikumsverkehr

E-Mail (43 x)

E-Mail für Konferenzorganisation

E-Mail und Home-page

E-Mail und Webpage für Amerika Studien E-Mail, Korrespondenz, Lehre mit

Netzunterstützung

E-Mail, Projekte für Literaturwissenschaft (2

E-Mailing, Internet

E-Mail-Korrespondenz

Empirische Studie

Erfüllung der Lehraufträge

Erstellen von Lerninformationen für

Spanisch-Proje

Erstellen von Unterrichtsmaterialien

Erstellung einer Homepage

Evaluation Fakultät 4

Forschung

Forschung im Bereich Korpora Linguistik

Forschung und Kursentwicklung

Forschung und Lehre (6 x)

Forschung, E-Mail

Forschung, Texterstellung, Lehre

Fremdsprachenerwerb-Didaktik

Gastwissenschaftler - Humboldt-

Stipendiaten

Grafikarbeit für ESF-Projekte

Herstellung von Textindizes, Korpusanalysen

Historisch-krit. Edition von Jean Pauls

Quintus Fi

Home Page Anglistik im Internet Homepage des Lehrstuhls

Homepage zum Posten von

Lernmaterialien (2 x)
Informationsaustausch zu neuen

Studiengängen

Internationale Kontakte

Internationales Programm PHD

Internetdarstellung, Austausch von Daten

Internetrecherche

Internet-Recherche u. Mailversand zu Forschungszw.

Internetrecherche, gemeinsame Publikationen

Internetrecherchen im Rahmen der

Lehrveranstaltung

Internet-Recherchen, Server-Zugang P

Kommunikation

Kommunikation mit anderen Wissenschaftlern

Kommunikation mit Studenten

Kontakt mit Studenten,

Contakt mit Studenten,

Unterrichtsvorbereitung Kontakt mit Wissenschaftlern aus aller Welt Kontakt zu italienischen Institutionen

weltweit

Kontakt zu verschiedenen Institutionen Kontaktaufnahme mit Kollegen,

Universitäten

Kontaktaufnahme zu wissenschaftl.

Institutionen
Kontakte mit Insitutionen weltweit

Kontakte zu Spanisch sprechende Länder

korpus linguistik korpus lingustik, webpage

Korrespondenz

Korrespondenz m. Kollegen in anderen Einrichtungen



Korrespondenz, Bibliographische Recherchen

Korrespondenz, Internetrecherche Kunstwelten in Interaktion Kunstwelten in Interaktion II

Landeskunde USA und Neuseeland Laufende Dienstaufgaben, Wikipedia-

Analyse

Lehrbetrieb

Lehre und Forschung (3 x)

Lehre, Vorbereitung, Recherche

Lehrstuhl-Arbeiten

Lehrstuhlbetrieb

Mailing

Mail-Verkehr, Internet-Recherche

Multimediale Datenbank z. engl. Drama d. Gegenwart

Organisation des jährlichen Swahili-Kolloquiums

Präsentation der Amerikanistik im Internet Präsentation des Lehrstuhls im Internet

Präsentation im Internet. Recherche Präsentation im Internet. Recherchen (2 x) Probleme der Frau in islamischen Ländern Projekte

f.Literaturwissenschaft:berufsbezogen Projekte für Literaturwissenchaft Proseminar Phonemik und Graphemik Recherchen und Kontakte weltweit SFB-KFK 560, Teilprojekt B 6 Sprachatlas von Nordbayern Sprachatlas von Nordostbayern Sprachverhalten und Sprachstrukturen Karaboro

Studentenbetreuung, E-Mail, Materialrecherchen

Studentenbetreuung, Kontakt zu Lektoren Suche von Lehrmaterialien, Kontakte m.Wissenschaft

Textverarbeitung, Lehrstuhlpräsentation i.Internet

Unterrichtsmaterial, Korrespondenz (2 x) Verwaltung der IAS Webseiten

Web-Darstellung

WEB-Darstellung des Lehrstuhls u. wissen. Arbeiten

Webrecherchen/Intern. Kommunikation Webseite des Lehrstuhls

Webseiten des Lehrstuhles

Wiss. Kontakt mit sprachdidaktischen Einrichtungen

Wissenschaft. Korrespondenz,

Literaturrecherche

Wissenschaftliche Arbeit

Wissenschaftliche Arbeiten

wissenschaftliche Kontakte (4 x)

Wissenschaftliche Kontakte mit Frankreich Wissenschaftliche Koordination

Wissenschaftlicher Austausch m.anderen Universität

Wissenschaftlicher Kontakt mit Universitäten

Wissenschaftlier Kontakt zu anderen Unis WWW, E-Mail, Newsgroup WWW-Seiten

WWW-Seiten des Lehrstuhls Zugang zu ausländischen Wissenschaftlern

Juniorprofessuren KW

E-Mail (6 x)

Forschung und Lehre Foschungstätigkeit

Lecturer in Film und Media Studies

Mail und Internet-Recherche

Medienlabormailadresse für Usersupport

Medienwissenschaft im Web

Projekt Gottesdienste in Bayern Wartung, Internetrecherche

Wissenschaftliche Arbeiten

Kulturwissenschaften

Adam-Smith-Professorin

Administration der Adam-Smith-

Gastprofessur

Administrative Zwecke

Allgemeiner Kontakt zur Musikpädagogik Amerikaforschung

Analyse

akt.polit.u.gesellschaftl.Entwickl.Afrika Analytische Erforschung moralischer

Regeln

Antike Geschichte Afrikas

Arbeiten im Internet und Aktualisierungen Arbeiten im Internet, Aktualisierung

Austausch von Daten

Austausch von Daten, Internetrecherchen

Austausch von Texten (3 x)

Austausch von Texten, E-Mail

Austausch von Texten, Internetrecherche Bayern, Sachsen, Tschechoslowakai -

Wandlungen

Bayreuther Beiträge zur Religionsforschung Betreuung der Internetseite

Betreuung der Webseiten des Lehrstuhls Bibliographie Religionswissenschaft

Browser, E-Mail

Darstellung der Musikpädagogik im Web Darstellung der Theaterwissenschaft im WWW

Darstellung des Lehrstuhls im Internet (2 x) Datenbankrecherchen Dt. Reich

Debatten des Polytheismus und die Theologie

Dienstliche Recherchen, wiss. Forschungsvorhaben

Dozentinbasismodule am Haus

Elektronische Kommunikation

E-Mail (36 x)

E-Mail für Sekretariat

E-Mail und Internet

E-Mail und Internet, Sekretariatsarbeiten

E-Mail und Verarbeitung von Texten

E-Mail, Datensicherung, mobiler Datenzugriff

E-Mail, Farbdrucke

E-Mail, Internet (2 x)

E-Mail, Internet, Homepage

E-Mail, Internet-Recherche

E-Mail, Internet-Recherche, Bibliotheks-Recherche

E-Mail, Internet-Recherche, Webseiten

E-Mail, Zugang zu Datenbanken (2 x)

E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse für Mitarbeiter

E-Mail-Nutzung

Empiristische Moralbegründung

Erforschung der rel. Gegenwartskultur

Ethnotourismus bei den Tuareg

Forschung und Lehre (4 x)

Forschungsarbeit

Forschungsarbeit - SFB/FK 560

FTP-File-Transfer

Geschichte der Swahili in der langen Dauer Geschichte und Historiographie der

Spätantike

Globalisierung, Interkulturelles Lernen goleco.net - Wirtschaft mit Sinn - EXIST-

SEED Homepage des Sinfonieorchesters der Uni Bayreuth

Ind. Förderung mit Lernprogrammen

Infoblatt Religionswissenschaft Inter- und Intranet-Nutzung, E-Mails

Internationale Kommunikation

Internet, E-Mail (2 x)

Internetaktivitäten

Internetauftritt: Philosophy & Economics

Internetrecherche (4 x)

Internet-Recherche

Internet-Recherche, E-Mail

Internet-Recherchen, religiöse

Gegenwartskultur

Juhser - Kreative Seiten für Kinder

Katastrophenbewältigung in....

Kommunikation

Kommunikation, Bibliotheksrecherche

Kommunikation/Bibliothek

Kommunikationsmedien für Bayreuther Dialoge

Kontakt zu China

Kontakte

Konvektion in ebenen Schichten

Konzeption und Erstellung audiovisueller Medien

Korrespondenz

Korrespondenz für wissenschaftl.

Forschungsvorhabe

Korrespondenz i.R.v. Lehre, Betreung u.Forsch.Vorh

Korrespondenz i.Rahmen v. Lehre und Forschung

Lehrauftrag und Forschungsprojekt

Lehre und Forschung

Lehre und Studentenbetreuung als Adam-Smith-Gastpr

Lehre, Foschung, Koordination,

Kooperation Lehrstuhlangelegenheiten

Lehrstuhlarbeit (8 x)

Lehrstuhl-Homepage Lernprogramme

Literaturrecherche (3 x)

Literaturrecherche, E-Mail Literaturrecherche/Kommunikation

Literaturrecherchen. Simulation

Mailadresse des Lehrstuhls (2 x)



Mittelalterliche Geschichte im Web Musiktheater Aufführungsanalyse Musikwissenschaft im Web Nachbereitung einer Konferenz Neuansätze der Schöpfungstheologie Neue Religiosität Nutzung der E-mail Nutzung Moodle Nutzung von Kommunikationsdiensten Pflege der Homepage Pflege der Homepage der Facheinheit Religion

Plakatausdruck im RZ

Pol. Bildung und pol. Eliten in Osteuropa Präsentation Uni-Orchester im WWW

Projekt Common Heritage Projekt: Gemeinsames Erbe Recherche, Kommunikation Recherchen und Forschung

Recherchen, Textaustausch

Rechnerzugang, E-Mail

Religiöse Phantasie bei Kindern, Projekt Uni Leip.

Religöse Topologie Oberfrankens Sakrales Königtum und Königsfeste Sammel-E-Mail für Council on Public Policy (2 x)

Sekretariatsarbeiten Sekretariatsaufgaben, Verwaltungsaufgaben Sozial- und Rechtsphilosophie

Studentische Homepage mit Webmaster-E-

Mail-Adresse Teilstudie im Projekt C6 des SFB/FK 560

Theaterwissenschaftliche Forschung Thyssen-Forschungsprojekt - Oper und

Verhältnis Theologie und Naturwissenschaft

Vernetzung der Amerikaforschungsstelle Versenden elektr. Verteiler

Verwaltung der homepage-Seiten, Recherche

Verwaltung der Webseiten, e-Mail Verwaltungsaufgaben der

Entwickl.Soziologie im WEB Webdarstellung des LS Bayer.

Landesgeschichte

Webseite Religionswissenschaft Webseiten-Verwaltung, Internet, E-Mail

Website Schnuppertage

Web-Site VW Projekt Sharia in Africa Wiss. Forschung, Seminarvorbereitung Wiss. Kommunikation und Recherche Wiss.Kommunikation und Recherche Wissenschaftl. Forschung, Vorbereitung

v.Lehrveran Wissenschaftliche Kommunikation

WWW-Publishing Zugang zum Internet, E-Mail-Adresse

Sport

Bestimmung des Blutvolumens im sportmed. Bereich DiaTrain - Gesundheitssport E-Mail (11 x)

E-Mail, Internet (18 x)

Erstellung einr Tagungshomepage

Forschung & Lehre

Forschung und Lehre - Herz-Kreislauf II

Forschungsprojekt Was Kinder bewegt

Forschungsprojekte Internationale Kooperation

Internet, E-Mail (6 x)

Internetseiten / Webmaster

Karatewebsite des Uni-Dogo Bayreuth

Kommunikation und Recherche

Labor Sportmedizin Lehrbeauftragung

Mitarbeit an einem Projekt

Mitarbeit an Projekten

Organisation Sportökonomiekongress

Plakaterstellung

Projekt Bildung, Bewegung, Schatzsuche

Schulsport

Sportpädagog. Forschungsproj.- Bewegte

Grundschule

Sportwissenschaftliche Projekte

Angew.

Naturwissenschaften

Allgemeine Korrespondenz mit Projektpartnern

Arbeit mit Hochleistungsrechner Aufbau des Lehrstuhls u.d. notwend.

Infrastruktur Aufgaben in Forschung und Lehre (2 x) Ausbreitungsmodellierung von

Luftschadstoffen Ausdrucke von Postern für Tagungen

Auswertung zu laserdiagnostischen

Messungen Benutzer WWW

Berechnung rheologischer Materialfunktionen

Berechnungen und Internet-Recherchen Bestellungen, E-Mail, Studentennutzung, Recherchen

Bestimmung von Kristallstrukturen

BMBF-Projekt 2 und 2 CAD-Webseite

CAM-Forum Cellject 200X

Computational Fluid Dynamics Datensicherung /-austausch

Datenverarbeitung

Dienstl. Nutzg. als Funktionsadr.:

Fabrikpl./Reman Diplomarbeit

Durchführung eines Forschungsprojektes

Durchführung verschiedener Simulationsrechnungen

E-Mail (57 x)

E-Mail für Mitarbeiter

E-Mail Mitarbeiter

E-Mail, Kommunikation (2 x)

E-Mail, Materialbearbeitung

E-Mail, Recherche

E-Mail, Zugriff auf elektronische

Zeitschriften E-Mail-Account

E-Mail-Adresse

E-Mail-Kommunikation Entschwefelung Entwicklung von

Platinbasissuperlegierungen

Erhalt der uni-bayreuth.de E-Mail-Adresse Experimentelle Strömungsuntersuchungen

FhG-Projektgr. Proessinnovation

Filmströmungen (2 x) Forschung (3 x)

Forschung und Lehre (14 x) Forschung und Lehre - Extraktion Forschungsstelle WOPAG

Forum Fabrikplanung

Forum industrielle Reinigungstechnik

Froschungsprojekt Gasphasenuntersuchung Heterogene Kathalyse Homogene Katalyse

Humboldstipendiat, Forschung Hydrierung organischer Verbindungen

Internet, E-Mail

Internetrecherchen, Forschungsprojekte

Ionische Flüssigkeiten (2 x)

IT-Kommunikation Kommunikation

Kommunikationsdienste (5 x)

Kommunikationsdienste,

Informationsdienste (5 x)

Kontaktadresse für Projektpartner

Koreespondenz Projektpartner Korrespondenz mit Projektpartnern (2 x)

Korrespondenz Projektpartner Korrespondenz, Datensicherung

Korrespondenz, E-Mail Kristallographie (3 x)

Kristallographie-Rechnungen (9 x)

Kristall-Strukturaufklärung Kunststoffentwicklung

Laserdiagnostik Lasermat.-Bearbeitung

Laseroptische Untersuchung von Verbrennungsvorg. (2 x)

Lehr- und Forschungsaufgaben

Lehre

Lehrstuhlarbeit (7 x)

Lehrstuhlarbeit, Assistententätigkeit

Lehrstuhlarbeit, E-Mail

Lehrstuhlarbeit, Systembetreuung

Lehrstuhlaufgaben (3 x)

Lehrstuhlsekretariatsaufgaben

Lehrstuhltätigkeit

Lehrstuhltechnik & Praktika Lehrstuhltechnik und Praktika

LS-Aufbau und Betrieb

Luftqualitätsuntersuchungen

Metallographie Nanotubes

Neue Organisationseinheit Campus-Akademie

Numerische Berechnungen von Filmströmungen

Numerische Rechnungen,

Forschungstätigkeit Numerische Strömungssimulation Nutzung von Kommunikationsdiensten

Öko-Audit an der Universität Bayreuth



Oszillationstheorie

Polymer-keramische Funktionsmaterialien

Posterdruck

Projektarbeit

Projektbearbeitung

Projektbetreuung

Projektgruppe Prozessinnovation LUP

PU-Nanocomposites Rechnerarbeitsplatz

Rippelbildung unter Scherung

Sekretariat (4 x)

Sekretariatsarbeit

Sekretariatsaufgaben (3 x)

Server für Lehrstuhl

Simulation von Mikrowellenerwärmung

Simulation von Wirbelschichtreaktoren

Spannungsanalyse bei Polymerwerkstoffen

Strukturaufklärung (2 x)

Suspensionsrheologie

Sythose von Nanotubes

Tagungsorganisation

Thermal Analyse

Umformen höchstfester Stähle

Verbrennungsdiagnostik

Verwaltung der WWW-Seiten

Verwaltungsarbeiten

Vorbereitung von Forschungsvorhaben

Wärme- und Stoffübergang in Brennstoffzellen

Web Seite, Decker Buch

Webseite für den LS Bioprozesstechnik

Webseiten

Web-Seiten des Lehrstuhls

Web-Site Lehrstuhl

Wiss. Datenaustausch

wiss. Mitarbeiter

Wissenaustausch

Wissensaustausch (12 x)

Wissenschaft und Lehre

Wissenschaftl. Recherchen / E-Mail

Wissenschaftliche Forschung und E-Mail

Wissenschaftliche Korrespondenz (3 x)

Wissenschaftliche Korrespondenz, LS-

Homepage

Wissenschaftliche Mitarbeit am Lehrstuhl

Wissenschaftliche Recherche

Wissenschaftliche Recherche, E-Mail (4 x)

Wissenschaftliche Recherchen

Wissenschftliche Arbeiten

WWW-Präsentation

WWW-Präsentation (Homepage)

Z88-Webseite

Zündverhalten von Eisenschwämmen

Materialwissenschaften

Ausdruck von Lehrstuhlinformationen

E-Mai, Literatur-Patentrecherchen

E-Mail (8 x)

E-Mail u. Literaturrecherchen

E-Mail und Internetzugang

E-Mail und Literaturrecherche E-Mail und Literaturrecherchen

E-Mail und Recherchen

E-Mail, Internetrecherche

E-Mail, Internetrecherche, OPAC

E-Mail, Literaturrecherche (6 x)

E-Mail, Literaturrecherchen (2 x)

E-Mail, Posterausdruck

E-Mail, Posterdruck (4 x)

E-Mail, Recherchen (3 x) E-Mail, Usenet, WWW

Internet-Recherche

Literatur- und Internetrecherche

Literaturrecherche

Literaturrecherche und E-Mail (4 x)

Literaturrecherche, E-Mail (3 x)

Literaturrecherchen und E-Mail (4 x)

Literaturrecherchen, E-Mail

Mailkontakte, Literatursuche, Posterdruck

Posterausdruck für die

Ergebnispräsentation

Recherche und E-Mail (2 x)

Recherchen und E-Mail (5 x)

WWW-Zugang, E-Mail

Informatik

Abwicklung dienstlicher E-Mail

Abwicklung dienstlicher E-Mail, WWW-

Seiten

Cip-Pool-Aufgaben

E-Mail (36 x)

E-Mail, WWW-Seiten des Lehrstuhls

E-Mail-Kommunikation (2 x)

Lehrstuhlkorrespondenz

Universitätsbibliothek

Bibliotheksverwaltung (2 x)

Erstellen von Farblaserausdrucken

Katalogisierung (5 x)

Katalogrecherchen

OPAC (2 x)

SISIS-Systemverwaltung

Zeitschriftenkatalogisierung

Rechenzentrum

Abrechnung von DesignJet Plots Administrative Programmierung

Bearbeitung der Netzanträge in der

Datenbank

Benutzer-, Bibliotheksverwaltung

Benutzerberatung

Benutzerunterstützung,

Systemprogrammierung

Benutzerverwaltung

Benutzerverwaltung und Accounting

Betriebsmittelverwaltung

CIP-Hiwi

Datenbank Universitätsverein

Datenerfassung (2 x)

Druck Accounting (FTP Filetransfer)

E-Mail (8 x)

E-Mail für Softwarebeschaffung

E-Mail-Account für PosterPrinter-Projekt

E-Mail-Installationen

E-Mail-Recherche

Etikettendruck

Fortran 90-Nummer zur Abgabe der

Übungsaufgaben

Helpdesk

Hiwi (2 x) Hiwi-Anstellung

Installation Kassensystem (Fa. EPSYS)

Internet-Recherchen

Laptop-Sprechstunde

Lizenzerfassung

Lizenzverwaltung

Mailfunktionsadresse Helpdeskserver

Maple

Mathematische Fachberatung

NDS-Ferndiagnose

Netzwerk-Software-Tests

POPMailer Test

Praktikant im R7

Praktikum im RZ (2 x)

Rechenzentrum - Operating

RZ - Ausbildung

RZ - Betreuung Bibliotheks-EDV

Rz Leitung

RZ-Hiwi (3 x)

RZ-Sources

RZ-Systemadministration

RZ-Tests (14 x)

Student. Hilfskraft

Studkalender Uni Markt

Unikalender

Verwaltung RZ-Handbibliothek

Verwaltungsaufgaben Brennstation

Software-CDs

Zentrale E-Mail an das Rechenzentrum

Zentrale Technik

Abrechnung (2 x)

Abrechnung Werkstätten

Auftragsverwaltung (2 x)

Bauliste ZT, CAD-Pläne, FM-Datenbank

Bauliste, Planzeichnen CAD

Berechnung dünner Schichten E-Mail (34 x)

E-Mail Elektronikwerkstatt

E-Mail für Fax-Server

E-Mail Reinigung E-Mail, Abrechnung

E-Mail, Datenaustausch

E-Mail, Internetrecherche

E-Mail, Internet-Recherche

E-Mail, Internet-Recherchen

E-Mail. Service ZT

Gebäude Leittechnik

Gefahrstoffe und Umweltschutz, ZT 4

Gesamtabrechnung ZT

Internetnutzuna

Internet-Präsenz ZT Internet-Recherche, E-Mail

Internetzugang (8 x)

Lagerhaltung, Abrechnung, Wartung (2 x)

Lagerverwaltung, Abrechnung Max. Information

Neuergänzungen für Video und Animation Nutzung der Internet-Dienste

Überwachungskamera, E-Mail-

Benachrichtigung

Verwaltung Wach-PC, E-Mail

Werkstattabrechnung Mechanik

Werkstattverwaltung



Verwaltung

Absolventenbetreuung Allgemeiner Einkauf Anbindung Gästehaus der Uni

Angebote für wiss. Nachwuchs

Aufbau der Andrassy-Universität Budapest Ausstellungsposter

Austausch von Informationen mit ZUV und Sport

Auswertung der Hochschulwahlen -Prozentberechnung

Bachelor Studiengänge Praktikantenservice Bearbeiten von

ERASMUS/Auslandsstipendien

BISS-Internetauftritt

CMS

EG-Forschungsförderung

Einkauf, Auftragsbearbeitung

Einrichtung einer E-Mail-Adresse

E-Mail (4 x)

E-Mail-Verkehr Leonardo Programm AKA (2 x)

Entwicklung von Verwaltungsprogrammen

EU-Forschungsförderung

Führung des Wählerverzeichnisses

GURU-Raumverwaltung

Homepage für die Betreuung der internat.Studenten

Inform. mit Mitarbeitern der UBT u.

Lehrstühlen

Informationsdienst Wissenschaft (idw) Informationsdienst Wissenschaft e.V. (2 x) Informationstransfer Studienberatung

Informationstransfer zu Partnerhochschulen Intern. Marketing - drucken von Plakaten

Interne und externe Kommunikation

Inventarinformationen (2 x)

Inventarisierung - Bestandsverwaltung

Kommunikation

Kommunikation (intern und extern)

Kontakte mit ausländischen Hochschulen

Mail-Nutzung

Marketing an der UBT

Posterausdruck

Statistik

Stellenverwaltung (2 x)

Studenten berichten über

Auslandserfahrungen

Studentenorganisation

Studentenverwaltung (2 x)

Studienbefragung, Pilotprojekt

Prozessqualität

Studierendenbefragung Prozessqualität

Technischer Einkauf

Telefonabrechnung

Übertragung von Telefondaten der

Vermittlung

Universitätsverein

Verwaltung der Telefondatei

Verwaltungs- und Leitungskontakte

Verwaltungsarbeiten, DV-Ausbildung,

Lehre

web site des Internationalen Clubs der UBT

WWW-Test

Zahlen, Daten aus Altdaten der Studentenverwaltung

Univ. Organisationen

Absolventenbetreuung durch RWalumni Assistenz der Dekanatsleitung

E-Mail (8 x)

E-Mail Dekanat Mathematik - Physik

E-Mail, Internetrecherchen (2 x)

E-Mailing, Internet-Anschluss (2 x)

Internet-Recherchen, E-Mail

Theaterwissenchaftliche Forschung

Web-Site der FAN

WWW-Seiten der Fakultät

Stud. Organisationen

allgemeine Fachschaftsarbeiten

Arbeitskreisverteiler Betreuung - Neuaufbau der WWW-Seiten

Darstellung der Fachschaft im WWW E-Mail (3 x)

E-Mail Verteiler Fachschaften

E-Mail. Internet

E-Mail, Latex, Druck, WWW

E-Mail, Web für FS KuWi

E-Mail-Account

Erfinder- und Patentberatung

Fachschaftsarbeit

Fachschaftsarbeiten

Fachschafts-Homepage

Fachveröffentlichungen, Wissenstransfer

Hilfe für ausländische Studierende

Hochschulpolitik

Homepage und E-Mail für den Arbeitskreis

Informationsbeschaffung

Informationsbeschaffung- und Austausch

Kontakte für Geoökologen

Kulturarbeit auf dem Campus

Latex, E-Mail, WWW, OpenGI

Netzzugang fpr MBA-Teilnehmer

Netzzugang für MBA-Teilnehmer (29 x)

Programm Glashaus im WWW

Projekte des AK zur Förderung europ.

Streitkultur

Projekte des studentischen Konvents

Schulfoschung, Lehrerbildung

Sprecherratverteiler Studentenvertretung

Verteiler für Kommissionsarbeit

Verteiler für kurzfristige Job-Angebote

WLAN-Zugang (20 x)

WLAN-Zugang für Teilnehmer MBA (13 x)

WLAN-Zugang für

Weiterbildungsstudiengang HCM (3 x)

WWW, LaTex

WWW, Latex, E-Mail

Externe WWW-Nutzer

AASAB-Homepage Absolventenarbeit

Ausdruck von Karten für Sprachatlas

Austausch von Texten

Burschenschaft Kurmark-Brandenburg i.SB

Burschenschaft Thessalia

Darstellung der Grünen Hochschulgruppe

DNA-Array-Studien E-Mail (9 x)

E-Mail, Datenverarbeitung

E-Mail-Kommunikation

Entwicklung und Test von Bibliothekssoftware

Erstellung und Bearbeitung von Karten u. Bildern

Evangelische Studentengemeinde (ESG) Forschungsprojekte Brustkrebstherapie

Gospelchor der Bayreuther Studentengemeinden

Hanns-Seidel-Stipendiatengruppe

HPC-Beratung durch das RRZE (4 x)

IAESTE-Lokalkomitee

Information für alle GÖ-Studenten

Internet-Seite der Uni Big Band

Internetseiten AIESEC Junge Europäer Bayreuth

Jur Datenbanken, Bundesgesetzblatt, E-

Juso-Hochschulgruppe Bayreuth

K.St.V. Andechs-Merania

Katholische Hochschulgemeinde (KHG)

Kommunikation (24 x)

Kommunikation, VPN (2 x)

Kontakt zur Hochschulgruppe SMD über die homepage

Korrepondenz mit Hochschulen

Korrespondenz m. Hochschulen,

Mitgliedern, Gremien

Korrespondenz mit Hochschulen Korrespondenz mit Hochschulen und

Gremien (4 x) Korrespondenz mit Hochschulen,

Mitgliedern Korrespondenz mit Hochschulen,

Mitgliedern, ... (2 x) Korrespondenz mit Hochschulen,

Mitgliedern, Gremien (4 x)

Korrespondenz mit Mitgliedern,

Hochschulen Literaturrecherche, E-Mail

Literaturrecherchen

Literaturrecherchen für Memoiren

Nutzung von Kommunikationsdiensten (2 x) Oikos Bayreuth - Bayreuther

Lit.f.Wirtschaftsökol.

paläopedologische Untersuchungen RCDS - Ring Christlich-Demokratischer

Studenten Schriftwechsel, Auswertung von

Datenmaterial Sportrecht u. Internet-Produkthaftungsrecht

Studentenreitgruppe Studentenvertretung des Bayer.

Realschullehrerverb Studierendenbetreuung, Kollegenkontakte Theatergruppe Die Schwarzen Schafe

Uni-Gourmets Union of Chinese students & scholars (2 x)

wiss. Arbeit Wissenschaftliche Recherchen, E-Mail



8. Anlagen zum Bericht

IT-Ordnung

Ordnung für die Informationsverarbeitungs-Infrastruktur der Universität Bayreuth 10. Februar 2005

Aufgrund des Art. 32 Abs. 3 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes erlässt der Senat der Universität Bayreuth, im Benehmen mit dem Ausschuss für das Rechenzentrum, die folgende Ordnung für die Informationsverarbeitungs-Infrastruktur der Universität Bayreuth (IT-Ordnung).1

Inhaltsverzeichnis

§1	Präambel Geltungsbereich
§2	Benutzerkreis und Aufgaben
§3	Formale Benutzungsberechti-
	gung
§4	Pflichten des Benutzers
§5	Aufgaben, Rechte und Pflichten
	der Systembetreiber
§6	Haftung des Systembetrei-
	bers/Haftungsausschluss
§7	Folgen einer missbräuchlichen
	oder gesetzeswidrigen Benut-
	zung
§ 8	Rechte des Personalrats, Da-
	tenschutz, Verbot einer Verhal-
	tens- bzw. Leistungskontrolle
§9	Sonstige Regelungen
§10	Inkrafttreten, Außerkrafttreten

¹Die Universität Bayreuth und ihre Einrichtungen betreiben eine Informationsverarbeitungs-Infrastruktur Infrastruktur), bestehend aus Informationsverarbeitungsanlagen (Rechnern), Kommunikationssystemen (Netzen) und weiteren Hilfseinrichtungen der Informationsverarbeitung. ²Die Infrastruktur ist in das deutsche Wissenschaftsnetz und damit in das weltweite Internet integriert.

³Die vorliegende Ordnung regelt die Bedingungen für den Betrieb und die Benutzung der IV-Infrastruktur.

⁴Die Ordnung

- orientiert sich an den gesetzlich festgelegten Aufgaben der Hochschulen sowie an ihrem Mandat zur Wahrung der akademischen Freiheit
- stellt Grundregeln für einen ordnungsgemäßen Betrieb der IV-Infrastruktur auf
- weist hin auf die zu wahrenden Rechte Dritter (z. B. Softwarelizenzen, Auflagen der Netzbetreiber, Datenschutzaspekte)
- verpflichtet den Benutzer zu korrektem Verhalten und zum ökonomischen Gebrauch der angebotenen Ressourcen
- klärt auf über eventuelle Maßnahmen des Systembetreibers bei Ver-

Präambel

¹ Mit allen Funktionsbezeichnungen sind Frauen und Männer in gleicher Weise gemeint. Eine sprachliche Differenzierung im Wortlaut der einzelnen Regelungen wird aus Gründen der Klarheit und Verständlichkeit dieser Ordnung nicht vorgenommen.



stößen gegen die Benutzungsregelungen.

§1 Geltungsbereich

- (1) Die vorliegende Ordnung gilt für die an der Universität Bayreuth betriebene IV-Infrastruktur, bestehend aus Informationsverarbeitungsanlagen (Rechnern), Kommunikationssystemen (Netzen) und weiteren Hilfseinrichtungen der Informationsverarbeitung.
- (2) Die vorliegende Ordnung kann durch den zuständigen Systembetreiber der IV-Infrastruktur nach §3(2) durch weitergehende Regelungen ergänzt werden, sofern dadurch die Bestimmungen der vorliegenden Ordnung nicht verletzt werden.

§2 Benutzerkreis und Aufgaben

- (1) Die in §1 genannte IV-Infrastruktur steht den Mitgliedern der Universität Bayreuth zur Erfüllung ihrer Aufgaben aus Forschung, Lehre, Verwaltung, Aus- und Weiterbildung, Öffentlichkeitsarbeit und Außendarstellung der Hochschulen und für sonstige in Art. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes beschriebene Aufgaben zur Verfügung.
- (2) Anderen Personen und Einrichtungen kann die Nutzung auf schriftlich begründeten Antrag hin vom Präsidialkollegium gestattet werden.

§3 Formale Benutzungsberechtigung

- (1) Wer IV-Infrastruktur nach §1 benutzen will, bedarf einer formalen Benutzungsberechtigung des zuständigen Systembetreibers nach §3(2).
- (2) Systembetreiber

- a) der zentralen Informationsverarbeitungsanlagen und des Kommunikationssystems (Universitätsdatennetz) ist das Rechenzentrum;
- b) der dezentralen Informationsverarbeitungsanlagen ist die jeweils zuständige organisatorische Einheit (Fakultät, Lehrstuhl oder andere Untereinheit der Universität Bayreuth).
- (3) ¹Der Antrag auf eine formale Benutzungsberechtigung soll folgende Angaben enthalten:
 - Systembetreiber (organisatorische Einheit, z. B. Lehrstuhl oder Rechenzentrum), bei der die Benutzungsberechtigung beantragt wird
 - Systeme, für welche die Benutzungsberechtigung beantragt wird
 - Antragsteller: Name, Adresse, Telefonnummer (bei Studierenden auch Matrikelnummer) und evtl. Zugehörigkeit zu einer organisatorischen Einheit der Universität
 - Überschlägige Angaben zum Zweck der Nutzung, beispielsweise Forschung, Ausbildung/Lehre, Verwaltung
 - Einträge für Informations- und Verzeichnisdienste der Universität

die Erklärung, dass der Benutzer die vorliegende Ordnung anerkennt und in die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten nach § 1(4)§5(4) einwilligt

gegebenenfalls Name und Unterschrift des Leiters der organisatorischen Einheit (z. B. Lehrstuhl).

²Weitere Angaben darf der Systembetreiber nur verlangen, soweit

51



- sie zur Entscheidung über den Antrag erforderlich sind.
- (4) ¹Über den Antrag entscheidet der zuständige Systembetreiber nach §3(2). ²Er kann die Erteilung der Benutzungsberechtigung vom Nachweis bestimmter Kenntnisse über die Benutzung der Anlage abhängig machen.
- (5) Die Benutzungsberechtigung darf versagt werden, wenn
 - a) nicht gewährleistet erscheint, dass der Antragsteller seinen Pflichten als Nutzer nachkommen wird;
 - b) die Kapazität der Anlage, deren Benutzung beantragt wird, wegen einer bereits bestehenden Auslastung für die beabsichtigten Arbeiten nicht ausreicht;
 - c) das Vorhaben nicht mit den Zwecken nach §2(1) und §4(1) vereinbar ist:
 - d) die Anlage für die beabsichtigte Nutzung offensichtlich ungeeignet oder für spezielle Zwecke reserviert ist;
 - e) die zu benutzende Anlage an ein Netz angeschlossen ist, das besonderen Datenschutzerfordernissen genügen muss und kein sachlicher Grund für diesen Zugriffswunsch ersichtlich ist;
 - f) zu erwarten ist, dass durch die beantragte Nutzung andere berechtigte Nutzungen in unangemessener Weise gestört werden.
- (6) Die Benutzungsberechtigung berechtigt nur zu Arbeiten, die in Zusammenhang mit der beantragten Nutzung stehen.

§4 Pflichten des Benutzers

- (1) Die IV-Infrastruktur nach §1 darf nur zu den in §2(1) genannten Zwecken genutzt werden.
- (2) Der Benutzer ist verpflichtet, darauf zu achten, dass er die vorhandenen Betriebsmittel (Arbeitsplätze, CPU-Kapazität. Plattenspeicherplatz, Leitungskapazitäten, Peripheriegeräte und Verbrauchsmaterial) verantwortungsvoll und ökonomisch sinnvoll nutzt. ²Der Benutzer ist verpflichtet, Beeinträchtigungen des Betriebes, soweit sie vorhersehbar sind, zu unterlassen und nach bestem Wissen alles zu vermeiden. Schaden der an Infrastruktur oder bei anderen Benutzern verursachen kann. ³Zuwiderhandlungen können Schadensersatzansprüche begründen (0§7).
- (3) ¹Der Benutzer hat jegliche Art der missbräuchlichen Benutzung der IV-Infrastruktur zu unterlassen. ²Er ist insbesondere dazu verpflichtet,
 - a) nicht mit Benutzerkennungen zu arbeiten, deren Nutzung ihm nicht gestattet wurde; die Weitergabe von Kennungen und Passwörtern ist grundsätzlich nicht gestattet;
 - b) Vorkehrungen zu treffen, damit unberechtigten Dritten der Zugang zu der IV-Infrastruktur verwehrt wird; dazu gehört es insbesondere, einfache, nahe liegende Passwörter zu meiden, die Passwörter öfter zu ändern und sich abzumelden.

³Der Benutzer trägt die volle Verantwortung für alle Aktionen, die unter seiner Benutzerkennung vorgenommen werden, und zwar auch dann, wenn diese Aktionen durch Dritte vorgenommen werden, de-



nen er zumindest fahrlässig den Zugang ermöglicht hat.

⁴Der Benutzer ist darüber hinaus verpflichtet,

- c) bei der Benutzung von Software (Quellen, Objekte), Dokumentationen und anderen Daten die gesetzlichen Regelungen (Urheberrechtsschutz, Copyright) einzuhalten;
- d) sich über die Bedingungen, unter denen die zum Teil im Rahmen von Lizenzverträgen erworbene Software, Dokumentationen oder Daten zur Verfügung gestellt werden, zu informieren und diese Bedingungen zu beachten;
- e) insbesondere Software, Dokumentationen und Daten, soweit nicht ausdrücklich erlaubt, weder zu kopieren noch weiterzugeben noch zu anderen als den erlaubten, insbesondere nicht zu gewerblichen Zwecken zu nutzen;
- f) die Gesetze und Bestimmungen zum Datenschutz sowie die Regelungen des Impressums für Internetseiten einzuhalten.
- ⁵Zuwiderhandlungen können Schadensersatzansprüche begründen (0§7).
- (4) ¹Selbstverständlich darf die IV-Infrastruktur nur in rechtlich korrekter Weise genutzt werden. ²Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass insbesondere folgende Verhaltensweisen nach dem Strafgesetzbuch unter Strafe gestellt sind:
 - a) Ausspähen von Daten (§202a StGB)
 - b) unbefugtes Verändern, Löschen, Unterdrücken oder Unbrauchbarmachen von Daten (§303a StGB)

- c) Computersabotage (§303b StGB) und Computerbetrug (§263a StGB)
- d) die Verbreitung von Propagandamitteln verfassungswidriger Organisationen (§86 StGB) oder rassistischem Gedankengut (§130 StGB)
- e) die Verbreitung gewisser Formen von Pornographie im Netz (§184 Abs. 3 StGB)
- f) Abruf oder Besitz von Dokumenten mit Kinderpornographie (§184 Abs. 5 StGB)
- g) Ehrdelikte wie Beleidigung oder Verleumdung (§§185 ff StGB).
- ³Die Universität Bayreuth behält sich die Verfolgung strafrechtlicher Schritte sowie zivilrechtlicher Ansprüche vor (§7).
- (5) ¹Dem Benutzer ist es untersagt, ohne Einwilligung des **zuständigen** Systembetreibers
 - a) Eingriffe in die Hardware-Installation vorzunehmen;
 - b) die Konfiguration der Betriebssysteme oder des Netzwerkes zu verändern.
 - ²Die Berechtigung zur Installation von Software ist in Abhängigkeit von den jeweiligen örtlichen und systemtechnischen Gegebenheiten gesondert geregelt.
- (6) ¹Der Benutzer ist verpflichtet, ein Vorhaben zur Bearbeitung personenbezogener Daten vor Beginn mit dem Systembetreiber abzustimmen. ²Davon unberührt sind die Verpflichtungen, die sich aus Bestimmungen des Datenschutzgesetzes ergeben.
 - ³Dem Benutzer ist es untersagt, für andere Benutzer bestimmte Nachrichten zur Kenntnis zu nehmen und/oder zu verwerten.
- (7) Der Benutzer ist verpflichtet,



- a) die vom Systembetreiber zur Verfügung gestellten Leitfäden zur Benutzung zu beachten;
- b) im Verkehr mit Rechnern und Netzen anderer Betreiber deren Benutzungs- und Zugriffsrichtlinien einzuhalten.

§5 Aufgaben, Rechte und Pflichten der Systembetreiber

- (1) ¹Jeder Systembetreiber führt eine Dokumentation über die erteilten Benutzungsberechtigungen. ²Die Unterlagen sind nach Auslaufen der Berechtigung mindestens sechs Monate aufzubewahren.
- (2) Der Systembetreiber gibt die Ansprechpartner für die Betreuung seiner Benutzer bekannt.
- (3) ¹Der Systembetreiber trägt in angemessener Weise zum Verhindern bzw. Aufdecken von Missbrauch bzw. von Verstößen gegen diese Ordnung sowie insbesondere gegen urheber-, datenschutz- und strafrechtliche Bestimmungen bei. ²Hierfür ist er insbesondere dazu berechtigt,
 - a) die Sicherheit der von ihm betriebenen IV-Infrastruktur mit geeigneten Werkzeugen, insbesondere in Form von Stichproben, zu überprüfen, um seine Ressourcen und die Daten der Benutzer vor Angriffen Dritter zu schützen;
 - b) nur bei Verdacht auf Verstöße gegen die vorliegende Ordnung oder gegen strafrechtliche Bestimmungen unter Beachtung des Vieraugenprinzips und der Aufzeichnungspflicht in Benutzerdateien und mitprotokollierte Datenströme Einsicht zu nehmen,

- bei Erhärtung des Verdachts auf strafbare Handlungen erforderlichenfalls beweissichernde Maßnahmen einzusetzen.
- (4) Der Systembetreiber ist in seinem Zuständigkeitsbereich dazu berechtigt, die Aktivitäten der Benutzer (z.B. durch die Login-Zeiten oder die Verbindungsdaten im Netzwerk) zu dokumentieren und auszuwerten, soweit dies Zwecken der Abrechnung, der Ressourcenplanung sowie der Sicherstellung des Betriebes oder der Verfolgung von Fehlerfällen, von Verstößen gegen diese Ordnung sowie von gesetzlichen Bestimmungen dient.
- (5) Der Systembetreiber ist zur Vertraulichkeit verpflichtet.
- (6) Der Systembetreiber ist verpflichtet, im Verkehr mit Rechnern und Netzen anderer Betreiber deren Benutzungs- und Zugriffsrichtlinien einzuhalten.
- (7) Zur Gewährleistung der IT-Sicherheit kann der Systembetreiber die Nutzung der IV-Ressourcen vorübergehend oder dauerhaft einschränken.

§6 Haftung des Systembetreibers/ Haftungsausschluss

- (1) ¹Der Systembetreiber übernimmt keine Garantie dafür, dass die Systemfunktionen den speziellen Anforderungen des Nutzers entsprechen oder dass das System fehlerfrei und ohne Unterbrechung läuft. ²Der Systembetreiber kann nicht die Unversehrtheit (bzgl. Zerstörung, Manipulation) und Vertraulichkeit der bei ihm gespeicherten Daten garantieren.
- (2) Der Systembetreiber haftet nicht für Schäden gleich welcher Art, die



dem Benutzer aus der Inanspruchnahme der IV-Infrastruktur nach §1 entstehen, soweit sich nicht aus den gesetzlichen Bestimmungen zwingend etwas anderes ergibt.

§7 Folgen einer missbräuchlichen oder gesetzeswidrigen Benutzung

- (1) ¹Bei Verstößen gegen gesetzliche Vorschriften oder gegen die Bestimmungen dieser Ordnung, insbesondere des §4 (Pflichten des Benutzers), kann der Systembetreiber die Benutzungsberechtigung einschränken oder ganz entziehen. ²Es ist dabei unerheblich, ob der Verstoß einen materiellen Schaden zur Folge hatte oder nicht.
- (2) Bei schwerwiegenden oder wiederholten Verstößen kann ein Benutzer auf Dauer von der Benutzung der gesamten IV-Infrastruktur nach §1 ausgeschlossen werden.
- (3) ¹Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften oder gegen die Bestimmungen dieser Ordnung werden auf ihre strafrechtliche Relevanz sowie auf zivilrechtliche Ansprüche hin überprüft. ²Bedeutsam erscheinende Sachverhalte werden der jeweiligen Rechtsabteilung übergeben, die die Einleitung geeigneter weiterer Schritte prüft. ³Die Universität Bayreuth behält sich die Verfolgung strafrechtlicher Schritte sowie zivilrechtlicher Ansprüche ausdrücklich vor.

§8 Rechte des Personalrats, Datenschutz, Verbot einer Verhaltens- bzw. Leistungskontrolle

- (1) Der Personalrat ist berechtigt mit Zustimmung des Datenschutzbeauftragten der Universität Bayreuth, die Systembetreiber auf die Einhaltung des Datenschutzes zu überprüfen.
- (2) Eine Leistungs- bzw. Verhaltenkontrolle der Beschäftigten der Universität Bayreuth findet nicht statt.

§9 Sonstige Regelungen

- Für die Nutzung von Teilen der IV-Infrastruktur kann eine Gebühr festgelegt werden.
- (2) Für bestimmte Systeme können bei Bedarf ergänzende Nutzungsregelungen festgelegt werden.

§10 Inkrafttreten, Außerkrafttreten

¹Diese Ordnung für die Informationsverarbeitungs-Infrastruktur der Universität Bayreuth tritt am Tage nach der Veröffentlichung in Kraft. ²Zugleich treten die Benutzungsrichtlinien für Informationsverarbeitungssysteme der Universität Bayreuth vom 18.07.1997 außer Kraft.

Bayreuth, den 10. Februar 2005

Prof. Dr. Dr. h. c. Helmut Ruppert Präsident

Diese Ordnung wurde in der 231. Senatssitzung am 21. Juli 2004 erlassen.

Jahresbericht 2006 55



Regelungen für den Umgang mit dem World Wide Web (WWW)

- (1) Die Web-Seiten der Universität Bayreuth erfüllen insbesondere folgende Funktionen:
- Darstellung der Universität im Internet
- Einfacher Zugriff auf Informationen der Universität (Lehre, Forschung, Institutionen, Studienangebote und -bedingungen
- Koordination von Forschung und Lehre an der Universität und Austausch mit anderen Universitäten und Forschungseinrichtungen
- Ausbildung im Bereich der Kommunikationsmedien
- Erprobung und Ausweitung der neuen Kommunikationsmedien
- (2) Die Einrichtungen der Universität, die in der Grundordnung und dem Organisationsbescheid der Universität bestimmt sind, tragen auf ihren Seiten das Universitätslogo (offizielle Webseiten).
- (3) Die Mitglieder der Universität mit einer Benutzerberechtigung dürfen in begrenztem Umfang inoffizielle Web-Seiten auf der IV-Infrastruktur bereitstellen. Auch hochschulnahe Gruppierungen (vgl. etwa die im Vorlesungsverzeichnis enthaltenen Organisationen) dürfen auf Antrag an die Universitätsleitung inoffizielle Web-Seiten bereitstellen. Der Antrag ist nach §3 der

- Benutzerrichtlinien schriftlich zu stellen. Die Universitätsleitung kann die Entscheidung über den Antrag delegieren. Diese Web-Seiten dürfen das Universitätslogo nicht führen (inoffizielle Web-Seiten).
- (4) Auf alle Seiten finden insbesondere die unter §4 Abs. 4 genannten gesetzlichen Bestimmungen sowie das Urheberrecht, Patentrecht, Lizenzrecht und das Datenschutzgesetz Anwendung. Darüber hinaus unterliegen sie dem Gebot parteipolitischer Neutralität und dem Verbot kommerzieller Werbung.
- (5) Auf jeder Homepage einer Institution, Gruppe oder Person muss ein Verantwortlicher namentlich genannt werden.
- (6) Die Universität Bayreuth behält sich stichprobenhafte Kontrollen der Web-Seiten vor. Eine Zensur findet nicht statt.

Bei einem Verstoß gegen gesetzliche Bestimmungen oder gegen Bestimmungen dieser Benutzerordnung gilt §7. Die Universität Bayreuth behält sich in diesem Fall das Recht vor, die betroffenen Web-Seiten für den öffentlichen Zugang zu sperren. Regelverstöße sind der Universitätsleitung schriftlich anzuzeigen.



Das Rechenzentrum in Kürze

Wenn es in Forschung und Lehre um Aufgaben und Vorhaben geht, die mit der Informations- und Kommunikationstechnik zusammenhängen, ist das Rechenzentrum Ihr Service-Partner für die Planung und Realisierung.

Webseite des Rechenzentrums: www.rz.uni-bayreuth.de

Das Rechenzentrum ist geöffnet Mo-Fr 7.00-21.00 Uhr, außerhalb dieser Zeit nur mit Zugangskarte, erhältlich über Thomas Rüger, Raum 146.

1. Anlaufstelle / Beratung

Für den ersten Kontakt ist bei allen Anliegen die Zentrale Anlaufstelle erreichbar:

Mo-Fr 8.30-11 Uhr und Mo-Do 13.30-15.30 Uhr, Raum 161 und 162

0921/55-3003 Telefon

RZ-Beratung@uni-bayreuth.de E-Mail

Für spezielle Anliegen gibt es Ansprechpartner/innen, mit denen Sie direkt Kontakt aufnehmen können:

RZ-Webseite → Wegweiser → Anlaufstellen

In den einzelnen Lehrstühlen bzw. anderen Einrichtungen sollte jeweils ein/e EDVunmittelbar vor Ort um aufgetretene (Netzwerk-)Probleme kümmern kann. Er/Sie Verantwortliche/r als Kontaktperson zum Rechenzentrum benannt sein, der/die sich erhält vom Rechenzentrum auf Wunsch eine individuelle Einweisung und Unterstützung.

2. Multimediatechnik in den Lehrräumen

Es ist unser Ziel, die Lehrenden der Universität bei der Benutzung der Multimedia-Infrastruktur in den Hörsälen und Seminarräumen bestmöglich zu unterstützen. Aus diesem Grund wurde eine Servicenummer und Service-Mailadresse eingerichtet:

0921/55-2002 Telefon

Multimedia-Team@uni-bayreuth.de E-Mail Die Servicenummer ist während der Vorlesungszeit zur Störungsbeseitigung erreichbar: Mo-Fr 8.00-10.30 Uhr und Mo-Do 12.00-14.30 Uhr

3. Beschaffung von Hardware und Software

Kaufberatung zur Hardware: Kontakt bitte über die Zentrale Anlaufstelle

Preisinformation und Abwicklung der Bestellung: EDV-Einkauf, Hans-Peter Oertel, Telefon 0921/55-3145

Software-Lizenzverträge:

RZ-Webseite → Dienstleistung → Softwarebeschaffung

Campuslizenzen und "freie" Software:

RZ-Webseite → Dienstleistung → "Freie" Software

4. Benutzernummer und E-Mail-Adresse

Auf schriftlichen Antrag wird eine Benutzernummer der Form btxxxx zugewiesen und eine E-Mail-Adresse eingerichtet. Das Formular ("Benutzerantrag") gibt es unter

RZ-Webseite → Start → Benutzerantrag

E-Mail-Adresse. Vor Ablauf der Frist werden Sie schriftlich daran erinnert, dass Sie im Sekretariat des Rechenzentrums, Raum 172. Sobald der Antrag im Sekretariat vorliegt, erhalten Sie für maximal zwei Jahre die Benutzernummer und einen Verlängerungsantrag stellen können. Studierende erhalten bei der Immatrikulation automatisch eine Benutzerkennung und eine E-Mail-Adresse, so dass sie in allen PC-Pools arbeiten können. Für Studierende gibt es eigene Info-Blätter, die im Eingangsbereich des Rechenzentrums aushängen und ausliegen bzw. im WWW stehen.

RZ-Webseite → Dienstleistung → Benutzerzugang → Studentenserver

5. Netzwerkzugang am Arbeitsplatz

Ihnen für Ihr Gerät (Rechner oder Drucker) eine IP-Adresse zugewiesen. Diese Um den Netzwerkanschluss in einem Raum der Universität nutzen zu können, wird erhalten Sie mit einem Antrag, der nur in elektronischer Form gestellt werden kann.

RZ-Webseite → Start → Netzantrag
RZ-Webseite → Kommunikation → Netzzugang

Ansprechpartnerin für Rückfragen: Helena Riffel, Telefon 0921/55-3459

6. Einsatz eines eigenen Laptops / WLAN-Zugang / Tagungen

Falls Sie mit einem eigenen Laptop am Netz arbeiten wollen, den Sie auch für die Sprechstunde". Anders als Studierende vereinbaren Sie dafür über die Zentrale Anlaufstelle einen individuellen Termin. Lehre in Hörsälen/Seminarräumen, für WLAN oder bei Tagungen einsetzen, muss das Gerät zu einer Sicherheitsprüfung (Virenschutz) und zur WLAN-Registrierung ns Rechenzentrum gebracht werden. Informationen dazu stehen unter "Laptop-

RZ-Webseite → Kommunikation → Netzzugang

dort c) Mobiler Zugang bzw. d) Zugang bei Tagungsveranstaltungen RZ-Webseite → Wegweiser → Laptop-Sprechstunde

Eine Übersicht über WLAN-Hotspots finden Sie unter c) Mobiler Zugang

bitte wenden

7. Zentrale Rechenkapazität

Mit ihrer gültigen Benutzernummer können Sie zentrale Rechner nutzen. Die vorhandene Ausstattung ist im WWW beschrieben. Für weitere Fragen ist Dr. Bernhard Winkler, Telefon 0921/55-3659, zuständig.

RZ-Webseite > Ausstattung > Am Rechenzentrum

3. Zentrale Drucker und Plotter

Um zentrale Druckdienste zu nutzen, brauchen Sie eine gültige Benutzernummer (siehe 4.) und einen ausreichenden Betrag auf dem zugehörigen Konto.

Das Guthaben, das zum Drucken mit Ihrer Benutzernummer maximal zur Verfügung steht, können Sie selbst einsehen.

RZ-Webseite → Dienstleistung → Online-Dienste → Kontostandsabfrage

Mit einem Benutzerantrag (siehe 4.) können Sie Ihr Guthaben aufstocken.

Technische Details und Druckertreiber finden Sie im WWW.

RZ-Webseite

Dienstleistung

Drucken / Poster

9. Multimediadienste

In einem Raum, der nur nach Absprache zugänglich ist (mit Zugangskarte), stehen Scanner und andere Geräte zur Bearbeitung von Bildern und Videos. Für Einweisung und Terminplanung ist Dieter Tröger, Telefon 0921/55-3141, zuständig.

Veranstaltungen, für die eine Videoaufzeichnung, Videoübertragung oder andere Unterstützung durch das Multimedia-Team erforderlich ist, müssen bei Dr. Günther Neubauer, Telefon 0921/55-3135, angemeldet werden. Bitte Fristen beachten, die im WWW stehen.

RZ-Webseite → Dienstleistung → Multimedia

10. Räume und Leihgeräte für die Lehre

In vielen Hörsälen und Seminarräumen sind Datenprojektoren ("Beamer") vorhanden. Bitte achten Sie bei der Raumreservierung darauf, dass Sie für regelmäßige Veranstaltungen einen Raum mit fest installiertem Beamer bekommen, wenn Sie diesen häufig nutzen wollen.

Für Lehrveranstaltungen in anderen Räumen der Universität können Dozenten/Dozentinnen nach vorheriger, frühzeitiger Reservierung einen Beamer oder einen Laptop leihen. Die Vorbestellung und Ausgabe erfolgt am Informationsschalter (Raum 131) bei Gisela Stein, Telefon 0921/55-3132, Mo-Fr, 8.30-12 Uhr.

RZ-Webseite > Ausstattung > Für die Lehre

11. EDV-Zubehör und Skripten

CD-Rohlinge, häufig benötigte Kabel und anderes Zubehör für Rechner und Drucker kann vom Rechenzentrum (online) bestellt und per Hauspost zugeschickt werden. Eine aktuelle Liste finden Sie im WWW. Im Raum 164.1 des Rechenzentrums können diese Artikel im Zeitraum Mo-Fr, 10-11 Uhr, persönlich abgeholt werden, sofern Sie Ihre Kostenstelle für die Abrechnung angeben.

RZ-Webseite → Dienstleistung → RZ-Materialien

Für Beschäftigte und Studierende gibt es Handbücher zu Anwendungsprogrammen, Betriebssystemen oder Programmiersprachen. Diese können ebenfalls bestellt oder vormittags am Informationsschalter bei Gisela Stein über die Universitäts-Kostenstelle (Studierende: gegen Barzahlung) erworben werden.

12. Ankündigungen und Informationen

Außer den Informationen im WWW verschickt das Rechenzentrum in unregelmäßigen Abständen Kurzinfos per E-Mail an alle Beschäftigten, die eine gültige Benutzernummer und Mail-Adresse haben. Kurzinfos in schriftlicher Form erhalten Sie auf Antrag an das Sekretariat des Rechenzentrums.

RZ-Webseite → Wegweiser → Veröffentlichungen → Kurzinformationen

13. Technische Störungen und Virenschutz

Alle technischen Störungen im Netzwerk oder an einzelnen Geräten können Sie der Zentralen Anlaufstelle (siehe 1.) melden. Wartungen vom RZ werden nach Möglichkeit am Mittwoch durchgeführt. Bitte berücksichtigen Sie diesen Zeitraum bei allen Terminplanungen, für die Sie das Netzwerk bzw. das Internet benötigen, also evtl. auch für Vorlesungen.

RZ-Webseite → Wegweiser → Wartungszeiten

Zur eigenen Sicherheit und im Interesse aller anderen, die im lokalen Netzwerk der Universität arbeiten, sorgen Sie bitte stets für aktuellen Virenschutz! Es gibt dafür eine Campuslizenz des Antiviren-Programms Sophos.

RZ-Webseite → Sicherheit → Virenschutz

14. Anregungen und Wünsche

Anregungen oder Wünsche sind uns jederzeit willkommen!

RZ-Webseite → Wegweiser → Feedback

Oder kontaktieren Sie die Zentrale Anlaufstelle.



Rechenzentrum

Die Kernaufgaben des RZ bei seinen IT-Dienstleistungen für Forschung & Lehre

Betrieb der Kommunikationssysteme

Darunter fallen die Planung, der Aufbau und der Betrieb der Netzinfrastruktur des Universitätsdatennetzes, der zugehörigen Netzdienste sowie eine leistungsfähige Anbindung an nationale und internationale Netze (derzeit 155 Megabit/ Sekunde).





Die erforderlichen Kommunikations-, Informations- und Verzeichnisdienste werden durch das RZ bereitgestellt und betrieben.

Sicherheitsstrukturen im Universitätsdatennetz und

auf den zentralen Komponenten des RZ werden konzipiert und bereitgestellt, um das offene Netz mit notwendigen Sicherheitseinrichtungen gegen Angriffe von innen und außen zu schützen.





Anbindung dezentraler Arbeitsplatzrechner an das Datennetz der Universität.

Betrieb und Bereitstellung zentraler Server und Dienste



In der Verantwortung des RZ erfolgt die Konzeption, der Betrieb und die Bereitstellung von Servern für rechenintensive Aufgaben, von Backup-, Archiv-, File-Servern und von Servern zur Softwareverteilung.

Im Bereich der Multimedia-Dienste bietet das RZ eine moderne Server mit Plattenspeicher Ausstattung an Hard-

und Software zur Unterstützung neuer Lehr- und Lernformen.

Von besonderer Bedeutung ist die Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Beschaffungen aus Programmen

CIP (Computer-Investitions-Programm) und WAP (Wissenschaftler-Arbeitsplatz-Programm). Die Software-Grundversorgung der Pools

mit IT-Arbeitsplätzen für die Lehre wird durch mehrere Studenten-Server sichergestellt und nachhaltig unterstützt.



Beratung, Schulung und Unterstützung der IT-Anwender

Die IT-Anwender werden auf den Gebieten der Netznutzung, der Systemadministration, der IT-Sicherheit, der Nutzung der

zentralen Systeme und Server des RZ sowie zu System- und Anwendungssoftwareprodukten, die an der Universität gängig sind, beraten, geschult oder unterstützt. Dazu wird eine zentrale Anlaufstelle mit elektronischem Helpdesk betrieben.



Benutzeranfragen im Helpdesk-System

.Laptop-Sprech-Renutzerunterstüt-

zung am Rechne

leistet Hilfestellung bei der Auswahl und Beschaffung von Hardware und Software

und bietet Mechanismen zur Software-Verteilung (z. B. Campuslizenzen, Landeslizenzen) an.

Digitale Informationsversorgung

In enger Zusammenarbeit mit der Universitätsbibliothek erfolgen die Konzeption und Bereitstellung des elektronischen Informationsange-

> bots der Universität (Fachdatenbanken, Zugang zu elektronischen Zeit-



Online-Suche im Katalog der Uni-Bibliothek

Video-

Das lokale Bibliothekssystem und die EDV-Arbeitsplätze in den Bibliotheken werden betreut und weiterentwickelt. Die Entwicklung von Datenbankanwendun-

schriften und Fachportalen).

elektronischen Publikationswegen werden gefördert.



