

Termine

Dezember	
15.	Musik Mittagskonzert. J. S. Bach: Goldberg - Variationen. Konzert. V. Kraneis, P. Wiederin, B. Brauckmann. Mönchebergstr. 5, Gießhaus. 13.00 bis 14.00 Uhr. Information: B. Haupt-Brauckmann, Tel: (0561) 34403, Fax: 3160312, H. Vivell, (0561) 804-4406, -4340.
Biologie/Chemie	2000 Jahre Naturwissenschaft. Ringvorlesung. Nicolaus Copernikus als Astronom, Mediziner und Münzreformer. Dr. A. Kühne, München. Heinrich-Plett-Str. 40, Hörsaal 282. 18.15 Uhr. Information: Prof. Dr. W. Nellen, (0561) 804-4805.
16.	Bibliothek Malwida von Meysenbug (1816 Kassel - 1903 Rom). Schriftstellerin und Journalistin. Führungen zur Ausstellung. K.-H. Nickel. Diagonale 10, Bibliotheksgebäude, Eingangshalle. 17.00 Uhr. Information: K. Liebelt, (0561) 804-2987, -7987.
Physik	Physikalisches Kolloquium. Vorlesung. Elektronen in metallischen Nanostrukturen: von dünnen Drähten zu atomaren Punktkontakten. Prof. Dr. H. von Lohneysen. Heinrich-Plett-Str. 40, Raum 100. 17.15 Uhr. Information: Dekanat FB 18, (0561) 804-4771, -4006.
Januar	
5.	Biologie/Chemie 2000 Jahre Naturwissenschaft. Ringvorlesung. Denker der Antike. M. Fasterding. Heinrich-Plett-Str. 40, Hörsaal 282. 18.15 Uhr. Information: Prof. Dr. W. Nellen, (0561) 804-4805.
6.	Philosophie Philosophisches Forum. Natur - Kunst - Begriff. Ringvorlesung. Das unerledigte Schöne - Kant und die Tyrannei des Relativismus in der Kunst. Prof. Dr. C. Türcke, Leipzig. Nora-Platiel-Str. 5, Raum 0109/0110. 19.00 Uhr. Information: Prof. Dr. W. Schmied-Kowarzik, (0561) 804-3548, -3546.
10.	Universitätsvorlesung Wandel und Kontinuität - Abschied vom zweiten Jahrtausend. Ringvorlesung. Text - Bild - Sprache. Prof. Dr. D. Hammer-Tugendhat, Wien. Diagonale 5, Hörsaal III. 16.00 bis 18.00 Uhr. Information: Prof. Dr. U. Mayer, (0561) 804-3116.
Maschinenbau	Seminar für Werkstofftechnik. Seminarvorträge. Ermittlung und Bewertung lokaler Last- und Eigenstressverteilungen. Dipl.-Ing. J. Gibmeier, IfW - Metallische Werkstoffe. Mönchebergstr. 3, Raum 2120. 16.15 Uhr. Information: J. Gibmeier, Tel: (0561) 804-3657; Sekretariat IfW, Tel: (0561) 804-3661.
Sozialwesen	Supervision und Organisationsberatung - Kooperation statt Konkurrenz. Kolloquium. Von der Supervision zur Organisationsentwicklung - über die Personalentwicklung zur Supervision. Dipl. Päd. / Dipl. Supervision D. Lippenmeier, Forum Ahlberg, Immenhausen. Arnold-Bode-Str. 10, Raum 1309. 19.30 Uhr. Information: S. Liebendahl, (0561) 804-2951.
12.	Konvent Wilhelmshöher Alle 73, Aula. 15.00 Uhr.
13.	Bauingenieurwesen Seminar Wasser + Abfall 1999 / 2000. Seminar. Kurt-Wolters-Str. 3, Seminarraum. 14.00 bis 18.00 Uhr. Information: Dipl.-Ing. A. Sobirey, (0561) 804-2316, -3952.
17.	WZ III Aspekte der Umweltsystemforschung. Darstellung von Arbeiten und kritische Reflexion. Kolloquium. Ganzheitliche Umweltbilanzen von Produkten und Prozessen. Dr. T. Sommerlatte, Fa. A.D. Little. Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 2207. 16.30 bis 19.30 Uhr. Information: Dr. H. Hübner, (0561) 804-2544.
WZ I	Hochschulpraxis, -politik und -forschung. Colloquiumsreihe. "Neue" Qualifikationsanforderungen in der öffentlichen Verwaltung. A. Horny. Henschelstr. 4, Sitzungsraum. 17.00 bis 18.30 Uhr. Information: Dr. S. Schwarz, (0561) 804-2423.
Universitätsvorlesung	Wandel und Kontinuität - Abschied vom zweiten Jahrtausend. Ringvorlesung. Erziehung, Bildung und Schulwesen. Prof. Dr. M. Liedtke, Nürnberg. Diagonale 5, Hörsaal III. 16.00 bis 18.00 Uhr. Information: Prof. Dr. U. Mayer, (0561) 804-3116.
18.	Erziehungswissenschaft, Humanwissenschaften Sportwissenschaft Was bleibt von Jesus Christus. Ringvorlesung. Jesus Christus im Religionsunterricht. Prof. Dr. H. Heinemann. Diagonale 9, Raum 0422. 20.00 Uhr. Information: Prof. Dr. H. Heinemann, (0561) 804-3500. Kasseler sportmedizinische Gespräche. Gastvortrag. Körperliche Aktivität und Gesundheit. Prof. (em.) Dr. med. Dr. h.c. W. Hollmann. Diagonale 1, Hörsaal I. 19.00 Uhr. Information: PD Dr. G. Hoffmann, (0561) 804-5397, -5395, -5396.
19.	Musik Mittagskonzert. Musik für Flöte und Schlagzeug. Konzert. Ensemble « l'art pour l'art » Hamburg. Mönchebergstr. 5, Gießhaus. 13.00 bis 14.00 Uhr. Information: B. Haupt-Brauckmann, Tel: (0561) 34403, Fax: 3160312, H. Vivell, (0561) 804-4406, -4340.
Germanistik	Brüder-Grimm-Gastprofessur. Vorlesung. Finnische Landschaft oder der Ort des Dichters. Volker Braun. Brüder-Grimm-Platz 4a, Universitätsbibliothek, Landesbibliothek und Murhardsche Bibliothek der Stadt Kassel, 19.00 Uhr. Information: A. Gebhard, (0561) 804-3332.
Biologie/Chemie	2000 Jahre Naturwissenschaft. Ringvorlesung. Natur als Idee und Abenteuer - Alexander von Humboldt. Dr. Hadetert, Gladbeck. Heinrich-Plett-Str. 40, Hörsaal 282. 18.15 Uhr. Information: Prof. Dr. W. Nellen, (0561) 804-4805.
20.	Philosophie Philosophisches Forum. Natur - Kunst - Begriff. Ringvorlesung. Naturphilosophie und Formenlehre - Zu Paul Klees Bauhaus-Vorlesungen. Prof. Dr. R. Wiehl, Heidelberg. Nora-Platiel-Str. 5, Raum 0109/0110. 19.00 Uhr. Information: Prof. Dr. W. Schmied-Kowarzik, (0561) 804-3548, -3546.
Germanistik	Brüder-Grimm-Gastprofessur. Vorlesung. Der Gang ins innerste Afrika. Ein Werkstattbericht. Volker Braun. Brüder-Grimm-Platz 4a, Universitätsbibliothek, Landesbibliothek und Murhardsche Bibliothek der Stadt Kassel, 19.00 Uhr. Information: A. Gebhard, (0561) 804-3332.
Physik	Physikalisches Kolloquium. Vorlesung. Die Oberfläche als 2-dimensionales Quantenlaboratorium. Prof. Dr. K. Kern. Heinrich-Plett-Str. 40, R. 100. 17.15 Uhr. Information: Dekanat FB 18, (0561) 804-4771
21.	Bauingenieurwesen Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirtschaft und der Gewässergerüte. Vorlesungs- und Seminarreihe. Auswirkungen von Mischwassereinleitungen auf das Interstitial von Mittelgebirgsbächen. Dipl.-Ing. A. Niemann, Gh Uni Essen. Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 1120. 14.00 bis 15.00 Uhr. Information: Sekretariat Tel: (0561) 804-2869, Dipl.-Geogr. K. Geffers, (0561) 804-2868, -3642.
Germanistik	Brüder-Grimm-Gastprofessur. Vorlesung. Das Unverfängliche gibt uns kein Gleichnis. Volker Braun. Brüder-Grimm-Platz 4a, Universitätsbibliothek, Landesbibliothek und Murhardsche Bibliothek der Stadt Kassel, 19.00 Uhr. Information: A. Gebhard, (0561) 804-3332.
24.	Universitätsvorlesung Wandel und Kontinuität - Abschied vom zweiten Jahrtausend. Ringvorlesung. Wissenschaft und Universitäten. PD Dr. B. vom Brocke. Diagonale 5, Hörsaal III. 16.00 bis 18.00 Uhr. Information: Prof. Dr. U. Mayer, (0561) 804-3116.
Sozialwesen	Supervision und Organisationsberatung - Kooperation statt Konkurrenz. Kolloquium. Lernen und Reformfähigkeit in Umweltverbänden. Prof. Dr. A. Wolf, Gh Essen, FB Landschaftsplanung. Arnold-Bode-Str. 10, Raum 1309. 19.30 Uhr. Information: S. Liebendahl, (0561) 804-2951.
WZ I	Hochschulpraxis, -politik und -forschung. Colloquiumsreihe. Across the great divide: institutional governance and management in practice and theory. Dr. L. C. J. Goedegebuure. Henschelstr. 4, Sitzungsraum. 17.00 bis 18.30 Uhr. Information: Dr. S. Schwarz, (0561) 804-2423.
25.	Sozialwesen Gemeinwesenarbeit zwischen Sozialplanung und sozialer Arbeit - neue Ansätze zur Stadtentwicklung. Kolloquium. Soziale Stadtteilentwicklung in der Kasseler Nordstadt. Dr. A. Boos-Krüger, Kassel. Arnold-Bode-Str. 10, Raum 1309. 18.00 bis 20.00 Uhr. Information: K. Christl, (0561) 804-2945.
26.	Biologie/Chemie 2000 Jahre Naturwissenschaft. Ringvorlesung. Strategie des Überlebens - die Geschichte der Symbiogenesetheorie. Prof. Armin Geus, Philipps-Universität Marburg, Institut für Geschichte der Medizin. Heinrich-Plett-Str. 40, Hörsaal 282. 18.15 Uhr. Information: Prof. Dr. W. Nellen, (0561) 804-4805.

Diese Übersicht enthält eine Auswahl von Veranstaltungen an der Universität Gesamthochschule Kassel. Die vollständige Liste aller Termine ist elektronisch einzusehen unter www.uni-kassel.de/presse/veranstaltungen/

Heruntergefahren

Hochschulrechenzentrum: Eingeschränktes Dienstangebot zum Jahreswechsel.

Des Hochschulrechenzentrums wird auf Beschluss des Ständigen Ausschuss für Datenverarbeitung die Mehrzahl der zentralen Serversysteme am 31. 12. 1999 heruntergefahren und am 2. 1. 2000 wieder anschalten. Damit sollen auf Grund möglicher Unterbrechungen der Stromversorgung nicht auszu-schliessende Schäden an den Systemen und denkbare Datenverluste vermieden werden. Die vom Hochschulrechenzentrum betriebenen Netzwerkkomponenten sind von diesen Maßnahmen nicht betroffen.

Das Hochschulrechenzentrum weist darauf hin, dass mit der Abschaltung der zentralen Serversysteme eine Anzahl seiner Sevceangebote vom 31. 12. 1999 nachmittags bis voraussichtlich 2. 1. 2000 mittags nicht verfügbar sind und bittet alle Nutzerinnen und Nutzer dieser Dienste sich entsprechend darauf einzustellen.

– **E-Mail:** Hochschulangehörige, die ihre E-Mail über das Hochschulrechenzentrum abwickeln (z.B. mit E-Mail-Adresse ...@hrz.uni-kassel.de oder ...@student.uni-kassel.de), können in dieser Zeit weder E-Mail empfangen

Service Kopieren übers Netz

Zwei digitale vernetzte Kopiersysteme sind an der Universität Gesamthochschule Kassel bereits seit einiger Zeit im Einsatz. Dabei handelt es sich zum einen um das Repro-Center in der Zentraldruckerei am Standort Heinrich-Plett-Straße, zum anderen um das Druck- und Kopiersystem océ 3165 in der Bibliothek am Standort Holländischer Platz. Letzteres hat sich in der Praxis sehr gut bewährt. Es soll im Rahmen der Dezentralisierung der Bibliothek in kleinerem Maßstab reproduziert und somit in jeder Bereichsbibliothek implementiert werden.

Herzstück ist die Druck- und Kopierstation océ 3165, die (noch) in einer Nische in der neuen Ausstellungsfläche im 1. OG direkt am Treppenaufgang aufgestellt ist. Sie ist über einen auf einem OS/2-Rechner realisierten Print-Server mit Mailboxen an das Hochschulnetz angeschlossen. Dorthin können Druckaufträge gesendet werden. Das Ausdrucken ist für Hochschulbedienstete mit Copy-Card sowie für jedermann über den angeschlossenen Münzer möglich.

Alle Druckaufträge werden täglich automatisch nach Schließung der Bibliothek gelöscht.

Die Leistungsfähigkeit des Systems (bis zu 64 Seiten pro Minute beim Ausdruck von Postscript-Dateien) macht dieses auch für Hochschulbedienstete außerhalb der Bibliothek interessant. Insbesondere die Vervielfältigung ‚just in time‘ elektronisch erzeugter Dokumente für Vorlesungen, Seminare, Vorträ-

ge etc. erfordert erfahrungsgemäß eine hohe Leistungsfähigkeit des Druckers.

Für Interessierte aus den Hochschulbereichen am und rund um den Holländischen Platz bietet die Bibliothek gerne eine Einführung an, wobei vor allem Multiplikatoren – Netzwerkverwaltern und PC-Betreuern – angesprochen sind. Schicken Sie dem Autor dieses Artikels eine e-mail an hgick@hrz.uni-kassel.de, damit Sie über die nachfrageorientierten Termine informiert werden. *Helmut Gick*

– **WWW:** Die Internetseiten der Hochschule auf dem WWW-Server des HRZ stehen in dieser Zeit nicht zur Verfügung. Der Zugriff auf Internetseiten anderer Anbieter ist durch die direkte Angabe der URL grundsätzlich möglich. Dazu muss jedoch der ansonsten vom HRZ empfohlene Proxy-Betrieb im Browser abgeschaltet werden. Nähere Informationen darüber gibt es auf der diesbezüglichen Internetseite des Hochschulrechenzentrums (www.uni-kassel.de/hrz/j2000).

– **ADSM:** Die zentrale Datensicherung von Rechnersystemen aus der Hochschule durch das HRZ findet in dieser Zeit nicht statt.

– **News:** Der Zugriff auf den Newsserver des Hochschulrechenzentrums ist in dieser Zeit nicht möglich.

– **Compute-Service:** Der Zugriff auf die Compute-Server des Rechenzentrums zur Verarbeitung von wissenschaftlichen Anwendungen ist nicht möglich. Dies be-

trifft auch den Zugriff auf die dort abgelegten Daten.

– **Login-Service:** Der Zugriff auf die Loginserver im HRZ und in den Standorten Wilhelmhöher Allee und Heinrich-Plett-Straße ist nicht möglich. Dies betrifft auch den Zugriff auf die dort abgelegten Daten.

– **Datenbank-Anwendungen:** Der Zugriff auf den Datenbankserver der Hochschule und die darauf installierten DB2-Datenbanken ist nicht möglich.

– **FTP-Service:** Der vom HRZ betriebene FTP-Server wird abgeschaltet.

– **File-Service:** Sämtliche Benutzerdaten, die auf Rechnersystemen des HRZ gespeichert sind, sind nicht verfügbar. Ebenso sind die vom HRZ für die Hochschule angebotenen Programmsammlungen nicht verfügbar, sofern diese Programme sich auf Rechnersystemen des HRZ befinden.

– **Lizenz-Service:** Durch die Abschaltung des Lizenzservers ist in einigen Fachgebieten die Arbeit mit einzelnen Softwarepaketen (PATRAN/NASTRAN, ANSYS, AB-AQUS) in diesem Zeitraum nicht möglich.

brz

Veranstaltungen Gesunde Körper

Über „Körperliche Aktivität und Gesundheit“ spricht am 18. Januar Deutschlands renommiertester Sportmediziner Prof. Wildor Hollmann in der Universität Gesamthochschule Kassel (GhK). Der Einfluss von körperlicher Aktivität, Bewegung, Spiel und Sport auf die Gesundheit und die Verbesserung der Fitness für Sportler wie auch für Nicht-Sporttreibende ist heute unumstritten. Hollmann wird besonders auf die gesundheitsbezogenen Einflüsse von Koordination, Kraft und Ausdauer für Menschen aller Altersstufen eingehen und dabei auch jüngste Ergebnisse der Gehirnforschung darstellen.

Prof Wildor Hollmann ist Gründer des Kölner Instituts für Kreislaufforschung und Sportmedizin. Er ist Ehrenpräsident des Weltverbandes für Sportmedizin und der Deutschen Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention. (Siehe „Termine“)

Wasser und Abfall

Mit den Themenspektren Wasser und Abfall befaßt sich am 13. Januar der zweite Teil eines GhK-Seminars. Veranstalter sind die Fachgebiete Abfalltechnik, Abfallwirtschaft und Altlasten, Siedlungswasserwirtschaft, Geohydraulik und Ingenieur-Hydrologie und Wasserbau und Wasserwirtschaft. Die Themen u.a.: Identifizierung organischer Geruchsstoffe in der Abluft von Kompostierungsanlagen; Ansätze zur Abschätzung des Abfallaufkommens bei Baumaßnahmen. (Siehe „Termine“) *p*

Virtuelle Hochschule?

Gutachterauftrag zu Vereinbarungen durch multimediale Systeme

„Medienzeitalter“, „Globales Dorf“, „Informationsgesellschaft“, „virtuelle Welten“, „digitale Revolution“. Wie immer auch diese Schlagwörter zu bewerten sind, weitgehende Einigkeit besteht inzwischen darin, daß die neuen Informations- und Kommunikationsmedien begonnen haben, tief in das Berufs- und Alltagsleben moderner Gesellschaften einzugreifen und sich damit auch die Techniken der Erzeugung, Verbreitung, Vermittlung und Aneignung von Wissen grundlegend verändern werden. Diese Entwicklungen und die mit ihnen einhergehenden Veränderungen werfen damit auch eine Reihe fundamentaler, nicht mehr zu ignorierender Fragen für zukünftige Formen des Lehrens und Lernens in den Hochschulen auf.

Von dieser grundsätzlichen Einschätzung geleitet, hat sich die Hochschulleitung zur Vorbereitung notwendiger Weichenstellungen im Kontext des Einsatzes multimedialer Lehr- und Lernsysteme dafür entschieden, in Kooperation mit

dem Projekt Reorganisation einen externen Untersuchungs- und Beratungsauftrag zu vergeben, der der Klärung der Frage dienen soll, welche Veränderungen durch den Einsatz multimedialer Lehr- und Lernsysteme auf die Hochschulen insgesamt und die GhK im besonderen zukommen werden, wie sich die GhK in Entscheidungen und Dispositionen auf diese Entwicklung einstellen kann und wie die auf den verschiedenen Ebenen der

aufnahme und Potentialanalyse der vorhandenen Einrichtungen und Aktivitäten an der GhK. Eine zeitlich überlappende zweite Projektphase hat die Skizzierung der zu erwartenden Entwicklungslinien und einen bewertenden Vergleich der GhK mit den Entwicklungsständen nationaler und internationaler Ansätze der Virtualisierung von Lehre und Lernen zum Gegenstand.

Bisherige Entwicklung und erreichter Leistungsstand, gegenwärtige und zukünftig zu erwartende Verwendung und Nutzung multimedialer Lehr- und Lernsysteme in der GhK und in ihrem „relevanten Markt“ münden in der dritten Projektphase schließlich in die Ableitung einer Wettbewerbsstrategie und die Definition des damit verbundenen zentralen und dezentralen Entscheidungs- und Handlungsbedarfs für den Einsatz multimedialer Lehr- und Lernsysteme an der GhK. *B. Daume*

reichtiger Leistungsstand, gegenwärtige und zukünftig zu erwartende Verwendung und Nutzung multimedialer Lehr- und Lernsysteme in der GhK und in ihrem „relevanten Markt“ münden in der dritten Projektphase schließlich in die Ableitung einer Wettbewerbsstrategie und die Definition des damit verbundenen zentralen und dezentralen Entscheidungs- und Handlungsbedarfs für den Einsatz multimedialer Lehr- und Lernsysteme an der GhK. *B. Daume*

reichtiger Leistungsstand, gegenwärtige und zukünftig zu erwartende Verwendung und Nutzung multimedialer Lehr- und Lernsysteme in der GhK und in ihrem „relevanten Markt“ münden in der dritten Projektphase schließlich in die Ableitung einer Wettbewerbsstrategie und die Definition des damit verbundenen zentralen und dezentralen Entscheidungs- und Handlungsbedarfs für den Einsatz multimedialer Lehr- und Lernsysteme an der GhK. *B. Daume*

Impressum

Verlag und Herausgeber: Universität Gesamthochschule Kassel, Abteilung für Information und Internationale Beziehungen, Redaktion: Jens Brömer (verantwortlich), Ingrid Zimmermann, Mönchebergstr. 19, 34109 Kassel, Tel. (0561) 804-2216, -2255, telefax -7216. e-mail: presse@hrz.uni-kassel.de
Layout: Christiane Dworog, Stefan Schulte, Harry Zwergel.
Erscheinungsweise: neunmal jährlich (monatlich während der Vorlesungszeit). Bezugspreis DM 20,- jährlich. Namentlich gezeichnete Beiträge stimmen nicht unbedingt mit der Auffassung der Redaktion überein. Bei Nachdruck Belegexemplar erwünscht.
Druck: Druck- u. Verlagshaus Thiele & Schwarz GmbH, Kassel-Waldau
Anzeigen: Thiele & Schwarz, Helmut Wiegand, Tel (0561) 894499, Fax 895897