

**Zeit, Raum, Natur:** Technik in historischer Perspektive. Vom Mythos der Beherrschbarkeit der Welt. Universitätsvorlesung. Technikangst und Technikeuphorie im sogenannten Atomzeitalter. Prof. Dr. Hans-Joachim Biebrer. Mönchebergstr. 7, Raum 614. 18.00 bis 20.00 Uhr. Information: Fachgruppe Geschichte, (0561) 804-3177.

**Mathematik** Hessische Mathematikwochen. Vortragsreihe zur Ausstellung 'Mathematik zum Anfassen'. Geheimschriften mit Computeralgebra. Prof. Dr. Wolfram Koepf, Heinrich-Plett-Str. 40, Raum 1409. 13.15 bis 14.15 Uhr. Information: Prof. Dr. H.-G. Rück, (0561) 804-4420.

**Sozialwesen** Historische und aktuelle Probleme der Sozialpolitik in Deutschland. Sozialpolitisches Kolloquium. Kirche und Wohlfahrtspflege im europäischen Vergleich. Dr. Elisabeth Fix, Dr. Birgit Fix, Mannheim. Arnold-Bode-Str. 10, Raum 1309. 18.00 Uhr. Information: K. Christl, (0561) 804-2954.

**Chemie** Bindungsaktivierungen und -knüpfungen. Vortrag. Prof. Dr. Rüdiger Beckhaus, Univ. Oldenburg. Heinrich-Plett-Str. 40, Hörsaal 1409. 17.15 Uhr. Information: Prof. Dr. U. Siemeling, (0561) 804-4576.

**23. Geschichte** Juden in Deutschland - Geschichte und Gegenwart. Ringvorlesung. Deutscher Geist und Judenhass. Prof. Dr. Micha Brumlik. Diagonale 5, Hörsaal III. 18.00 Uhr. Information: P. Linnemann, (0561) 804-3546.

**24. Mathematik** Hessische Mathematikwochen. Vortragsreihe zur Ausstellung 'Mathematik zum Anfassen'. Wie man schnell einen Rucksack packt und anderen verheimlicht, was sich darin befindet. Prof. Dr. Hans-Georg Rück. Heinrich-Plett-Str. 40, Raum 1409. 13.15 bis 14.15 Uhr. Information: Prof. Dr. H.-G. Rück, (0561) 804-4420.

**Physik** Physikalisches Kolloquium. Veranstaltungsreihe. Licht und Masse: Experimente mit Molekülen und Clustern in der Gasphase. Prof. Dr. J. Grottemeyer. Heinrich-Plett-Str. 40, Raum 100. 17.15 Uhr. Information: G. Kuppstadt-Brand, (0561) 804-4260.

**25. Stadtplanung, Landschaftsplanung** Frauen in der Geschichte der Gartenkultur. Tagung. Henschelstr. 2, Raum 202. 10.15 Uhr. Information: Dipl.-Ing. H. Hubenthal, (0561) 804-2307.

**28. Mathematik/Informatik** Fachbereichskolloquium. Öffentliche Antrittsvorlesung. Wie löst man Randwertprobleme in unbeschränkten Gebieten?. Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer. Heinrich-Plett-Str. 40, Hörsaal 1409. 17.15 Uhr. Information: Prof. Dr. G. Malle, (0561) 804-4693.

**Physik** Physik mit dem Laser. Projektwoche für Schüler der Oberstufen und Physikleistungskurse. Laborkurs. Information: Dekanat Fachbereich Physik, (0561) 804-4771.

**29. Sozialwesen** Historische und aktuelle Probleme der Sozialpolitik in Deutschland. Sozialpolitisches Kolloquium. Krisenszenarium oder neue Solidarität? Zum Wandel von Generationenverhältnissen. Prof. Dr. Cornelia Schweppe, Darmstadt. Arnold-Bode-Str. 10, Raum 1309. 18.00 Uhr. Information: K. Christl, (0561) 804-2954.

**Universitätsvorlesung** Zeit, Raum, Natur: Technik in historischer Perspektive. Vom Mythos der Beherrschbarkeit der Welt. Universitätsvorlesung. Nachhaltigkeit - Zauberwort oder Leerformel? Beweist die Geschichte, dass sich Nachhaltigkeit nicht lohnt?. Prof. Dr. Joachim Radkau, Bielefeld. Mönchebergstr. 7, Raum 614. 18.00 bis 20.00 Uhr. Information: Fachgruppe Geschichte, (0561) 804-3177.

**Mathematik** Hessische Mathematikwochen. Vortragsreihe zur Ausstellung 'Mathematik zum Anfassen'. Kostproben aus der Stochastik. Prof. Dr. Herbert Ziezdold. Heinrich-Plett-Str. 40, Raum 1409. 13.15 bis 14.15 Uhr. Information: Prof. Dr. H.-G. Rück, (0561) 804-4420.

**30. Geschichte** Lesung aus den Briefen Kurt Finkensteins (1935–1943). Dietfried Krause-Vilmar mit Natsuko Inada (Klavier) und Kerstin Röhn (Sopran). Buchhandlung Vaternahm, 20.00 Uhr. Information: Prof. Dr. Dietfried Krause-Vilmar, (0561) 804-3625/-3611

**31. Maschinenbau** Einsatz neuronaler Netze zur Messdatenvalidierung. Vortrag. Prof. Dr.-Ing. Manfred Köhne. Mönchebergstr. 7, Raum 2400. 18.00 Uhr. Information: C. Kuchta, (0561) 804-2758.

**Mathematik** Hessische Mathematikwochen. Vortragsreihe zur Ausstellung 'Mathematik zum Anfassen'. Mathematik im Internet. Dr. Ralf Schaper. Heinrich-Plett-Str. 40, Raum 1409. 13.15 bis 14.15 Uhr. Information: Prof. Dr. H.-G. Rück, (0561) 804-4420.

**Februar 4. Mathematik/Informatik** Fachbereichskolloquium. Vortragsreihe. UNI für Kinder - Begabungsforschung und Begabungsförderung als Teil einer diagnostisch angereicherten Lehrerausbildung. Dr. Andrea Peter-Koop, Münster. Heinrich-Plett-Str. 40, Hörsaal 1409. 17.15 Uhr. Information: Prof. Dr. G. Malle, (0561) 804-4693.

**Berufs- und Hochschulforschung** Neue Ergebnisse und Methoden der Hochschulforschung. Colloquium. Bundesweite Befragung von Studienanfängern im Studiengang Psychologie. Sandra Bürger. Mönchebergstr. 17, Sitzungsraum 4. Stock. 17.00 bis 18.30 Uhr. Information: H. Schomburg, (0561) 804-2422.

**Hochschulorchester Sozialwesen** Kolloquium Supervision. Systemaufstellung, Dialog, Mediation im Vergleich. S. Ehmer, Prof. Dr. G. Irie, Prof. Dr. L. Nellessen. Arnold-Bode-Str. 10, Raum 1309. 19.30 bis 21.00 Uhr. Information: S. Liebendahl, (0561) 804-2951.

**Mathematik/Informatik** Fachbereichskolloquium. Vortragsreihe. Uni für Kinder - Begabungsforschung und Begabungsförderung als Teil einer diagnostisch angereicherten Lehrerausbildung. Dr. Andrea Peter-Koop, Universität Münster. Heinrich-Plett-Str. 40, Hörsaal 1409. 17.15 Uhr. Information: Prof. Dr. G. Malle, (0561) 804-4693.

**5. Mathematik** Hessische Mathematikwochen. Vortragsreihe zur Ausstellung 'Mathematik zum Anfassen'. Von Bakterien, Betrugern und Bibelrollen. Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer. Heinrich-Plett-Str. 40, Raum 1409. 13.15 bis 14.15 Uhr. Information: Prof. Dr. H.-G. Rück, (0561) 804-4420.

**Universitätsvorlesung** Zeit, Raum, Natur: Technik in historischer Perspektive. Vom Mythos der Beherrschbarkeit der Welt. Universitätsvorlesung. Zukunftsperspektiven der technisch-wissenschaftlichen Welt. Prof. Dr. Ernst-Ulrich von Weizsäcker, Wuppertal. Mönchebergstr. 7, Raum 614. 18.00 bis 20.00 Uhr. Information: Fachgruppe Geschichte, (0561) 804-3177.

**6. Geschichte** Juden in Deutschland - Geschichte und Gegenwart. Ringvorlesung. "Jude und Deutscher" - Hermann Cohen, Martin Buber und Franz Rosenzweig. Prof. Dr. Wolfdietrich Schmied-Kowarzik. Diagonale 5, Hörsaal III. 18.00 Uhr. Information: P. Linnemann, (0561) 804-3546.

**7. Mathematik** Hessische Mathematikwochen. Vortragsreihe zur Ausstellung 'Mathematik zum Anfassen'. Milchtüten, Regenbögen, Sicherheitsabstände - Umweltverstehen mit Schulmathematik. Prof. Dr. Werner Blum. Heinrich-Plett-Str. 40, Raum 1409. 13.15 bis 14.15 Uhr. Information: Prof. Dr. H.-G. Rück, (0561) 804-4420.

**Physik** Physikalisches Kolloquium. Veranstaltungsreihe. Selbstorganisierte Nanostrukturen und ihre Charakterisierung mit dynamischen Rastersonden. Prof. Dr. H. Fuchs, Münster. Heinrich-Plett-Str. 40, Raum 100. 17.15 Uhr. Information: G. Kuppstadt-Brand, (0561) 804-4260.

**11. Mathematik/Informatik** Fachbereichskolloquium. Vortragsreihe. Jost Bürgi - Uhrmacher und Mathematiker in Kassel. Prof. Dr. Ludolf von Mackensens, Museum für Astronomie und Technikgeschichte mit Planetarium, Kassel. Heinrich-Plett-Str. 40, Hörsaal 1409. 17.15 Uhr. Information: Prof. Dr. G. Malle, (0561) 804-4693.

**12. Mathematik** Hessische Mathematikwochen. Vortragsreihe zur Ausstellung 'Mathematik zum Anfassen'. Jenseits der geraden Linie: wie entsteht Chaos?. Dr. Wolfgang Metzler. Heinrich-Plett-Str. 40, Raum 1409. 13.15 bis 14.15 Uhr. Information: Prof. Dr. H.-G. Rück, (0561) 804-4420.

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/](http://www.uni-kassel.de/presse/veranstaltungen/)

**Ausstellung Anna Seghers**



Eine kleine informative Ausstellung des Bezirksamtes Berlin-Lichtenberg und des Lichtenberger Kulturvereins hatte Prof. Dr. Peter Seibert nach Kassel geholt. Auf den Fluren des Fachbereichs Germanistik präsentierte er vom 12. Dezember bis 12. Januar die u. a. von der Seghers-Tochter Ruth Radvanyi gestaltete Ausstellung „Meine Mutter – Anna Seghers. Eine Schriftstellerin durchschreitet das XX. Jahrhundert“.

**Sozialwesen Hochschule und Praxis im Gespräch**

Im Rahmen dieser Reihe veranstaltet das Referat für Berufspraktische Studien in jedem Semester eine Fortbildung für PraxisanleiterInnen.

Im Wintersemester 2001/2002 gestaltet Prof. Dr. Irl das Thema „Mediation bei Konflikten in Organisationen“. Die Veranstaltung findet am Freitag, dem 1. Februar 2002, von 8.00 bis 13.00 Uhr im Dietrich-Bonhoeffer-Haus der Evangelischen Studentengemeinde, Mönchebergstr. 29, 34121 Kassel, statt. Die Teilnahme ist auf 40 Personen beschränkt. Die Zulassung erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen.

Verbindliche Anmeldungen über Tel.: 05 61/8 04-29 05, Fax: 05 61/8 04-3 64, E-Mail: [p-bps@sozialwesen.uni-kassel.de](mailto:p-bps@sozialwesen.uni-kassel.de)

**Brüder-Grimm-Professur Lesungen von Christoph Hein verschoben**

Die Lesungen des Schriftstellers Christoph Hein im Rahmen der Brüder-Grimm-Professur, die vom 23. bis 25. Januar an der Universität Gesamthochschule Kassel gehalten werden sollten, können zu diesem Zeitpunkt nicht stattfinden. Persönliche Gründe veranlassen Hein zu einer Absage gegenüber der Universität. Die Lesungen sollen nunmehr im Sommersemester 2002 erfolgen.

**„My secret thoughts and dreams“**

**Ausstellung Künstler-Holzpostkarten in der Universitätsbibliothek**

Angefangen hat alles mit einem Multiple von Joseph Beuys, das über die Edition Staeck käuflich zu erwerben war: ein Holzblock im Format einer Postkarte, 3 cm dick. Diese Holzpostkarte, wie Joseph Beuys sie nannte, brachte Heiner Hussong vor 13 Jahren auf eine Idee: Warum nicht solch eine Postkarte aus Holz an Künstler verschicken, mit dem Auftrag, etwas daraus zu machen? Gesagt, getan. Er nahm die Postkarte, das ursprüngliche Werk, also wörtlich und versandte sie zunächst an 10 documenta-Künstler. Das Kunstwerk, der Endpunkt, wird zum Ausgangspunkt, Beuys' Mitteilung wird zum Medium, zum Material. Inzwischen ist die Sammlung von Heiner Hussong auf beinahe 500 Objekte angewachsen, die er versandt und zurückerhalten hat. Wichtig war es Hussong, sich an alle Sparten der Kunst zu wenden: an Aktions- und Konzeptkünstler

**Mathematik zum Anfassen**

**„Hessische Mathematikwochen Kassel“ bis 14. Februar**

Im Rahmen der „Hessischen Mathematikwochen Kassel“ wird die Ausstellung „Mathematik zum Anfassen“ in der Kasseler Universität, Heinrich-Plett-Str. 40, noch bis zum 14. Februar gezeigt.

Die Ausstellung führt durch Spiegelexperimente, Knobelspiele, Kugelbahnen und dergleichen mehr aktiv an Themen der Mathematik. Entwickelt wurde die interaktive Ausstellung vom Gießener Mathematiker Prof. Albrecht Beutelspacher. Die Ausstellung wird von der Kasseler Universität zusammen mit der Dresdner Bank veranstaltet und durch den Medienpartner Hessisch-Niedersächsische Allgemeine (HNA) unterstützt. Die Ausstellung, die bereits in rund fünfzig Städten über 250 000 junge Besucherinnen und Besucher anlocken konnte, wird in Kassel durch den Fachbereich Mathematik/Informatik betreut.

**Vortragsreihe**

Der Fachbereich ergänzt die Ausstellung durch ein Begleitprogramm, welches sich insbesondere an Schulklassen ab dem zehnten Schuljahr wendet. Jeden Dienstag und Donnerstag von 13.15 Uhr bis 14.15 Uhr bietet sich den Schülern und Schülerinnen die Möglichkeit, in Vorträgen von und Gesprächen mit Professoren und Studierenden der Mathematik Einblicke in alte und neue Probleme der Mathematik zu gewinnen und sich über die Inhalte und Perspektiven eines Mathematikstudiums zu unterhalten. Alle Vorträge finden statt in der Universität Gesamthochschule Kassel, Heinrich-Plett-Str. 40, Eingang G, Hörsaal 1409. Das ausführliche Programm unter <http://www.mathematik.uni-kassel.de/mathematikwochen/>

Die Schulen werden angeschrieben und können sich klassenweise zur Besichtigung und zu den Vorträgen anmelden. Auch andere Interessenten und Besucher aus Stadt und Region sind willkommen.

Anmeldung und Informationen Fachbereich Mathematik/Informa-

**Ringvorlesung**

**„Juden in Deutschland“**

Eine Ringvorlesung zu einem immer noch besonders besetzten Thema veranstaltet die Kasseler Universität im Januar und Februar. „Juden in Deutschland – Geschichte und Gegenwart“ lautet der Obertitel.

Es stehen noch folgende Vorträge auf dem Programm:

23. Januar: Micha Brumlik (Prof. für Erziehungswissenschaft an der Universität Frankfurt am Main): „Deutscher Geist und Judenhass“; 6. Februar: Wolfdietrich Schmied-Kowarzik (Prof. für Philosophie an der Universität Gesamthochschule Kassel): „Jude und Deutscher – Hermann Cohen, Martin Buber und Franz Rosenzweig“; 13. Februar: N.N.; 20. Februar: Moshe Zuckermann (Prof. für Sozialwissenschaften an der Tel Aviv Uni-

tyk, Tel.: (05 61) 8 04-44 24, Fax: -46 46, Internet: <http://www.mathematik.uni-kassel.de/mathematikwochen/>

**Hessische Mathematikwochen Vortragsreihe zur Ausstellung**

22. Januar: Geheimschriften mit Computeralgebra. Prof. Dr. Wolfram Koepf, Heinrich-Plett-Straße 40, Raum 1409, 13.15 bis 14.15 Uhr.

24. Januar: Wie man schnell einen Rucksack packt und anderen verheimlicht, was sich darin befindet. Prof. Dr. Hans-Georg Rück, Heinrich-Plett-Straße 40, Raum 1409, 13.15 bis 14.15 Uhr. 29. Januar: Kostproben aus der Stochastik. Prof. Dr. Herbert Ziezdold, Heinrich-Plett-Straße 40, Raum 1409, 13.15 bis 14.15 Uhr.

31. Januar: Mathematik im Internet. Dr. Ralf Schaper, Heinrich-Plett-Straße 40, Raum 1409, 13.15 bis 14.15 Uhr.

5. Februar: Von Bakterien, Betrugern und Bibelrollen. Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer, Heinrich-Plett-Straße 40, Raum 1409, 13.15 bis 14.15 Uhr.

7. Februar: Milchtüten, Regenbögen, Sicherheitsabstände – Umweltverstehen mit Schulmathematik. Prof. Dr. Werner Blum, Heinrich-Plett-Straße 40, Raum 1409, 13.15 bis 14.15 Uhr.

12. Februar: Jenseits der geraden Linie: wie entsteht Chaos?. Dr. Wolfgang Metzler, Heinrich-Plett-Straße 40, Raum 1409, 13.15 bis 14.15 Uhr.

14. Februar: Mathe ist krass! Prof. Dr. Werner Varnhorn, Heinrich-Plett-Straße 40, Raum 1409, 13.15 bis 14.15 Uhr.

Informationen: Prof. Dr. H.-G. Rück, Tel.: (05 61) 8 04-44 24, Fax: -46 46, e-mail: [rueck@mathematik.uni-kassel.de](mailto:rueck@mathematik.uni-kassel.de)

**Impressum**

Verlag und Herausgeber: Universität Gesamthochschule Kassel, Abteilung für Information und Internationale Beziehungen, Redaktion: Jens Brömer (verantwortlich), Ruth Bode, Mönchebergstr. 19, 34109 Kassel, Tel. (0561) 804-2216, -2255, telefax -7216. e-mail: [presse@uni-kassel.de](mailto:presse@uni-kassel.de)  
Layout: Christiane Dworog, Stefan Schulte, Harry Zwergel.  
Erscheinungsweise: neunmal jährlich (monatlich während der Vorlesungszeit). Bezugspreis € 10,23 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