



Notizen aus der Universität Bayreuth

Bücherflohmarkt in der Universitätsbibliothek

Am Donnerstag, 18. November, findet von 11 bis 18 Uhr ein Bücherflohmarkt statt. Gegen einen geringen Unkostenbeitrag werden Bücher aus den Bereichen Belletristik, Geistes- und Kulturwissenschaften, Recht, Wirtschaft und Naturwissenschaften sowie Schallplatten abgegeben. Veranstaltungsort ist die Zentralbibliothek und dort der Ausstellungsraum.

5118 Zeichen
157 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

BayCEER-Kolloquium

Bei einem BayCEER Kolloquium erläutert im Rahmen der Vortragsreihe Ökologie und Umweltforschung am Donnerstag, 18. November, ab 16.15 Uhr Dr. Jen-How Huang vom Institut für Biogeochemie und Schadstoffdynamik an der ETH Zürich „Impact of microbial activity on arsenic reduction, mobilization and sequestration at the mineral-solution interface“. Veranstaltungsort ist das Gebäude GEO I, Hörsaal H 6.

GDCh-Kolloquium

„Neue Festkörper-NMR-Methoden für strukturelle Untersuchungen an ungeordneten Materialien“ lautet das Thema eines GDCh-Kolloquiums am Donnerstag, 18. November, 17 Uhr mit Professor Dr. Hellmut Eckert von der Universität Münster als Referenten. Der Vortrag findet im Gebäude NW I, Hörsaal H 11 statt.



Biologisches Kolloquium

Privatdozentin Dr. Heidrun E. K. Hartmann von der Universität Hamburg spricht am Donnerstag, 18. November, ab 18.15 Uhr im Rahmen eines Biologischen Kolloquiums über „Trianthema – Cinderella of the Aizoaceae“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 10.

Kolloquium SFB 840

Am Montag, 22. November, erläutert ab 17 Uhr bei einem vom Sonderforschungsbereich 840 organisierten Kolloquium Professor Dr. Akihiro Kishimura von der University of Tokyo „Development of polyion complex nanoarchitectures based on blockcopolymers of PEG-b-poly(amino acids)“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 16.

Anorganisch-Chemisches Kolloquium

Bei einem Anorganisch-Chemisches Kolloquium spricht am Dienstag, 23. November, 16 Uhr c. t., Professor Dr. Erhard Kemnitz von der Humboldt-Universität zu Berlin über „Die große Welt der kleinen Teilchen: Nano-Metallfluoride“. Der Vortrag findet im Gebäude NW I, Hörsaal H 11 statt.

Physikalisches Kolloquium

„Licht von dichten Plasmen“ lautet das Thema eines Physikalischen Kolloquiums am Dienstag, 23. November, ab 18 Uhr mit Professor Dr. Heidi Reinholz von der Johannes-Kepler-Universität Linz als Referentin. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW II, Hörsaal H 19.



BERC-Forschungsseminar

Am Mittwoch, 24. November ab 14 Uhr wird im Rahmen eines BERC-Forschungsseminars Dr.-Ing. Felix Richert von der BMW AG in München über „Automatische Validierung von abgasrelevanten Diagnosefunktionen in H 32, Gebäude FAN berichten.

Volkswirtschaftliches Seminar: Struktur der Delegation

Bei einem Volkswirtschaftlichen Seminar referiert am Mittwoch, 24. November, ab 16 Uhr, Heike Walterscheid von der TU Ilmenau über „Handlungsrechtliche Struktur der Delegation“ im Gebäude RW, Raum S 57.

Akademische Jahresfeier der Universität Bayreuth

Ihren 35. Jahrestag begeht die Universität Bayreuth am Donnerstag, 25. November, ab 17.15 Uhr mit einer Akademischen Jahresfeier im Auditorium Maximum. Mitarbeiter und Studenten sind herzlich willkommen.

Programm:

Musikalische Eröffnung

Begrüßungsansprache

Professor Dr. Rüdiger Bormann

Präsident der Universität Bayreuth

Studentische Anmerkungen

Benjamin Horn

Vorsitzender des Studierendenparlaments

Musikalisches Zwischenspiel



Festvortrag

Dr. Wolfgang Heubisch

Bayerischer Staatsminister

für Wissenschaft, Forschung und Kunst

Preisverleihungen

Preise der Stadt Bayreuth

durch Oberbürgermeister Dr. Michael Hohl

DAAD-Preis

durch Professor Dr. Stefan Leible

Vizepräsident für den Bereich Internationale

Beziehungen und Außenkontakte

Wissenschaftspreise des Universitätsvereins

durch Horst Eggers, Vorsitzender

Wissenschaftlicher Exkurs

„Scherz und Ernst in der Jurisprudenz.“

Rudolf von Jhering (1818-1892) als Wegbereiter

der modernen Rechtswissenschaft“

Professor Dr. Diethelm Klippel

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht

und Rechtsgeschichte

Musikalischer Abschluss

Empfang

Musikalische Umrahmung: „Orischas“

Transformationen

Der Lehrstuhl für Romanische Literaturwissenschaft der Universität Bayreuth veranstaltet zusammen mit dem Institut für Französische Philologie der TU Berlin vom Donnerstag, 25., bis Samstag, 27.

November, eine Internationale Konferenz zum Thema „Transformationen. Umbrüche und Aufbrüche in Literatur und Film des Maghreb seit 1990“ im Iwalewa-Haus.



Schülerführung der FAN

Am Freitag, 26. November, findet ab 13 Uhr eine Schülerführung in der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften statt. Um Anmeldung wird unter Konstruktionlehre.CAD@uni-bayreuth.de oder 0921/55-7191 bis spätestens drei Tage vor dem Termin gebeten. Die Veranstaltung dauert ca. 1,5 Stunden. Treffpunkt ist im Gebäude FAN-B vor dem Hörsaal H 32.

Lesung mit algerischem Autor

Der Lehrstuhl für Romanische Literaturwissenschaft (Professor Fendler) lädt am Freitag, 26. November, 18 Uhr, zu einer Lesung mit dem algerischen Autor Habib Tengour ein. Das Thema lautet „Seelenperlmutter“. Veranstaltungsort ist das Iwalewa-Haus. Die Teilnahme ist kostenlos, alle Interessierten sind eingeladen.

Lesung in der CampusGalerie

Bei einer Lesung der BAT CampusGalerie wird am Freitag, 26. November, ab 20.30 Uhr Martin Sonneborn in der CampusGalerie sprechen.

Martin Sonneborn ist bekannt als Chefredakteur des Satiremagazins Titanic und als Außenreporter der ZDF-heute Show. „Wie Herr Sonneborn mitteilte, wird er einen „Partei-Abend“ veranstalten, gemischt mit Heimatkunde, Heute Show und Satire“, heißt es in der Vorankündigung.

Tickets sind an der Theaterkasse Bayreuth und in der CampusGalerie erhältlich.

VVK 13 € (Erwachsene) / 7,50 € (Studenten)

Abendkasse 15 € (Erwachsene) / 9,00 € (Studenten)



Medienmitteilung

Notiz Nr. 49 / 2010 // 12. November

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

Lehre

International

Personalia

Info

Termine

Kontakt:

Pressestelle der Universität Bayreuth
Ursula Küffner
Universitätsstr. 30
95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5324
Fax 0921 / 55-5325
E-mail: pressestelle@uni-bayreuth.de