



Notizen aus der Universität Bayreuth

8223 Zeichen
213 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

Kolloquium des SFB 840

Am Montag, 8. Juli, ab 17.00 Uhr, referiert im Rahmen der Veranstaltungsreihe des Sonderforschungsbereich 840 Professor Dr. Geoffrey A. Ozin (Chemistry Department, University of Toronto, Canada) über „Green Nanomaterials“ (Part I) und „Green Chemtronics“ (Part II) im Gebäude NW II, Hörsaal H 16.

IMA-Seminar

Dr.-Ing. Johanna Maxeiner (Leiterin der Fertigungsplanungsgruppe Benzin-Hochdruckeinspritzventile, Robert-Bosch GmbH, Bamberg) ist die Referentin bei einem IMA-Seminar am Dienstag, 9. Juli, ab 16.30 Uhr. Sie wird über „Systematik in der Schadensanalyse“ informieren. Veranstaltungsort ist das Gebäude FAN B, Hörsaal H 31.

Geographisches Kolloquium

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Geographisches Kolloquium“ hält am Dienstag, 9. Juli, ab 18.15 Uhr, Professorin Dr. Heike Mayer (Bern) einen Vortrag mit dem Titel „tba“. Der Vortrag findet im Gebäude GEO II, Hörsaal H 6.



Physikalisches Kolloquium

Am Dienstag, 9. Juli, ab 18.00 Uhr, findet im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Physikalisches Kolloquium“ ein öffentliches Festkolloquium für Lichtenberg-Professuren mit dem Thema „Turbulenz der Wolken“ statt. Der Sprecher, Professor Dr. Eberhard Bodenschatz kommt vom MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen. Weitere Informationen sind unter <http://thema.physik.uni-bayreuth.de> erhältlich. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW I, Hörsaal H 15.

Klassik am See

Am Dienstag, 9. Juli, ab 20.00 Uhr, findet das Semesterabschlusskonzert des Sinfonieorchesters „Klassik am See“ statt. Der Eintritt ist frei. Veranstaltungsort ist das Amphitheater am See neben dem Audimax. Bei Regen findet das Konzert im Audimax statt.

Studieninformationstag Physik

Am Mittwoch, 10. Juli findet ab 10.15 Uhr der Studieninformationstag Physik statt. Es handelt sich dabei um eine Informationsveranstaltung zum Physikstudium an der Universität Bayreuth. Folgende Programmpunkte stehen zur Auswahl: Teilnahme an einer echten Vorlesung / Faszination Physikstudium / Physikalische Spielereien (Oder Wissenschaft?). Weitere Informationen sind unter <http://studinfo.physik.uni-bayreuth.de> erhältlich. Der Veranstalter ist das Physikalische Institut der Universität Bayreuth.



Campus Summer Day

Am Mittwoch, 10. Juli, ab 12.00 Uhr findet der Campus Summer Day statt. Zu dem Human Soccer Turnier wird um Anmeldung über die Fachschaften gebeten. Veranstaltungsort ist das Rondell der Uni Bayreuth.

Einführung in die Psychiatrie

Am Mittwoch, 10. Juli, von 14.00 bis 15.45 Uhr findet im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Einführung in die Psychiatrie“ ein Vortrag zum Thema „Arbeit und psychische Erkrankungen – Macht Arbeit krank oder hält sie gesund?“ statt. Der Dozent ist W. Rätzel-Kürzdörfer M. Sc. (Gesundheitswissenschaftler, Leiter Ergotherapie am BKH Bayreuth). Veranstaltungsort ist das Gebäude RW, Hörsaal H 23.

KinderUni: letzter Vortrag für dieses Jahr

Am Mittwoch, 10. Juli 2013, 17.15 Uhr, wird Prof. Dr. Carl Beierkuhnlein vom Lehrstuhl Biogeografie den vierten KinderUni - Vortrag dieses Jahres mit dem Titel "Wo der Pfeffer wächst ...?" im Audimax der Universität Bayreuth halten. Der Eintritt zur KinderUni ist frei.

Auch diesmal ist wieder für die Unterhaltung der Eltern und Begleitpersonen gesorgt: Verena Faßold, B.A. BiWi (BayCEER Geschäftsstelle) hat ihrem Vortrag (ab 17.20 Uhr, Theatersaal) den Titel „SeniorenUniversität: Ideen und Vorstellungen“ gegeben.



Außerdem bietet Studienberaterin Iris Schneider-Burr eine Führung in den Ökologisch-Botanischen Garten (ÖBG) der Universität Bayreuth an.

Die KinderUni der Universität Bayreuth wird ausschließlich über Spenden finanziert. Wer die KinderUni unterstützen möchte, der kann vor dem Audimax eines der farbenfrohen KinderUni-T-Shirts für 10 Euro bzw. Tops für 13 Euro erwerben.

Weitere Informationen unter: www.kinderuni.uni-bayreuth.de

Führung im Ökologisch-Botanischen Garten

„Der Süden im Norden: Kübelpflanzen“ lautet der Titel einer Führung durch den Ökologisch-Botanischen Garten der Universität Bayreuth am Mittwoch, 10. Juli, ab 17.30 Uhr. Treffpunkt ist der Eingang des Gartens.

Ringvorlesung Diasporen

Am Mittwoch, 10. Juli, ab 18.15 Uhr spricht im Rahmen der Ringvorlesung „Diasporen“ Colin Milburn (English Studies, Gary Snyder Chair in Science and the Humanities/UC Davis) zum Thema „Diasporas in Online Gaming Communities“ im Gebäude GW I, Hörsaal H 26.

Gastvortrag Religionswissenschaft

Im Rahmen eines Gastvortrages, zu dem der Lehrstuhl Religionswissenschaft II eingeladen hat, spricht am Mittwoch, 10. Juli, ab 18.00 Uhr Professor Dr. Oliver Freiberger (ehemals Bayreuth, jetzt



University of Texas at Austin) über „My Buddha, Your Buddha: Deliberating the Plurality of Religious Boundaries“ im Gebäude GW II, Seminarraum S 5.

„unverdrängt“ – Die Brüder Grimm und das Mittelalter. Ein unterhaltsamer Abend zwischen Kunst und Wissenschaft.

Studierende und Beschäftigte des Lehrstuhls für Ältere Deutsche Philologie geben einen Einblick in das Leben und Wirken der bekanntesten Mitbegründer der Germanistik am Mittwoch, 10. Juli, ab 19.15 Uhr im Gebäude der Zentralen Universitätsbibliothek. Die Veranstaltung ist öffentlich und kostenfrei!

„Unverdrängt“ lautet das letzte geschriebene und veröffentlichte Wort Jacob Grimms, der über der Arbeit an dem monumentalen Grimm'schen Wörterbuch 1863, vier Jahre nach seinem Bruder Wilhelm, starb. Verdrängung bezeichnet eine Art des gewollten Vergessens unliebsamer Erinnerungen; in diesem Sinne ganz und gar unverdrängt sind die Brüder Grimm – als Sammler volkstümlicher Erzählungen und als Mitbegründer der Germanistik.

„unverdrängt“ ist daher der Titel der unter der Regie von Nadine Hufnagel und Dr. Silvan Wagner in Kooperation mit der Universitätsbibliothek Bayreuth und dem Lehrstuhl für Ältere Deutsche Philologie entstandenen Abendveranstaltung, die die Brüder Grimm und ihre mittelalterlichen Forschungsgegenstände auf unterhaltsame Art und Weise vorstellt: Im Spannungsbogen zwischen märchenhafter Erzählung, wissenschaftlichem Abendvortrag, Spielszenen, mittelalterlicher Literatur, Kunst und Musik werden unbekannte Seiten der „Märchenbrüder“ gezeigt und ihre bekannten Seiten neu beleuchtet.



Ringvorlesung Sprachwissenschaften

Am Donnerstag, 11. Juli, findet ab 14.00 Uhr eine Ringvorlesung der Sprachwissenschaften zum Rahmenthema „Methoden & Theorien empirischer Sprachwissenschaften“ statt. Dr. Katrin Pfadenhauer wird in ihrem Vortrag das Thema „M & T der Spracherwerbsforschung“ im Gebäude GW I, Hörsaal H 26, behandeln.

Mathematisches Kolloquium

Am Donnerstag, 11. Juli, ab 16.30 Uhr wird im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Mathematisches Kolloquium“ Professor Dr. Daniel Grieser (Universität Oldenburg) über „Dreiecke“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 19, referieren.

BayCEER Kolloquium

Im Rahmen der Vortragsreihe Ökologie und Umweltforschung spricht am Donnerstag, 11. Juli, ab 17.00 Uhr, bei einem BayCEER Kolloquium Dr. Benjamin Giffedder (Monash University, Victoria, Australia and Department of Hydrology, Universität Bayreuth) über „Dynamic groundwater surface water exchange in rivers and wetlands in response to rainfall: using novel tracer methods“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 12.

Workshop des Bayreuth Institute for American Studies (BIFAS)

Am Freitag, 12. Juli, findet von 14.30 Uhr bis 17.30 Uhr ein vom Bayreuth Institute for American Studies (BIFAS) organisierter



Workshop zum Thema „Risk Technologies and the Gendered Body“ statt. Veranstaltungsort ist das Gebäude GW I, Seminarraum S 121. Informationen sind unter: http://www.amerikanistik.uni-bayreuth.de/de/workshop_2013/index.html erhältlich.

2.792 Zeichen
57 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

Symposium „Die Begründung des geistigen Eigentums im modernen Verfassungsstaat“

Vom Freitag, 12. Juli bis Samstag, 13. Juli 2013 findet das Symposium „Die Begründung des geistigen Eigentums im modernen Verfassungsstaat“ statt. Veranstalter ist das DFG-Graduiertenkolleg „Geistiges Eigentum und Gemeinfreiheit“. Eine Anmeldung ist erforderlich. Weitere Informationen gibt es unter: <http://gkrw.uni-bayreuth.de>, Veranstaltungsort ist das Gebäude RW I, Konferenzraum K3.

8. Tag der Mathematik am 13. Juli 2013

Am Samstag, 13. Juli, ab 9 Uhr findet auf dem Campus der Universität Bayreuth im Gebäude NW II der 8. Tag der Mathematik statt. Informationen dazu gibt es unter: www.tdm.uni-bayreuth.de

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