



Notizen für die Medien □ Notizen für die Medien □ Notizen für die Medien □ Notizen für die Medien

Notizen aus der Universität Bayreuth

Führung und Vernissage im Ökologisch-Botanischen Garten

Am Sonntag (7. Februar, ab 10 Uhr) findet im Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth eine Führung zum Thema „Reise durch die Tropen: Von der Küste bis zum Regenwald“ statt. Treffpunkt ist der Eingang des Gartens, Universitäts-Campus. Ab 11.30 Uhr schließt sich daran eine Vernissage „Farbzauberei und Osterhasen-Geheimnis – Pflanzenfarben auf Ei und Stoff“ mit einer Ausstellung von Ingrid und Klaus Balzer (Würzburg) an. Veranstaltungsort ist hier der Ökologisch-Botanischer Garten, Ausstellungshalle in den Gewächshäusern.

Lesung: Aus den Stuben über Sterne

„Aus den Stuben über Sterne. Traumwelten bei Jean Paul und anderen Dichtern“ lautet das Thema einer Lesung von Studierenden im Fach Germanistik (Didaktik-PS) unter der Leitung von Marieluise Müller am Sonntag (7. Februar, 17 Uhr) im Theaterkeller der Studiobühne.

Colloids between two and three dimensions

Am Montag (8. Februar, 16Uhr) informiert bei einem SFB 840-Kolloquium Prof. Dr. Sabine Klapp von der Technischen Universität Berlin über „Colloids between two and three dimensions: simple effects and the impact of additional external fields“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 16.

Afrikanisches Forschungskolloquium

Bei einem von der Afrikanistik I organisierten Afrikanistisches Forschungskolloquium wird am Dienstag (9. Februar, 16 Uhr c. t.) Jouni Maho über „Comparative Morphosyntax and what it can tell us about the Historical Classification of Bantu Languages“ im Gebäude GW I, Raum S 124

sprechen.

Dynamische Heterogenitäten

„Dynamische Heterogenitäten in ungeordneten Systemen: Rindernacken und ein Gläschen bei Radiowellen und hoher Taktfrequenz“ lautet das Thema eines Physikalischen Kolloquiums am Dienstag (9. Februar, 18 Uhr) mit Prof. Dr. Michael Vogel von der Technischen Universität Darmstadt als Referenten. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

BERC-Forschungsseminar

Am Mittwoch (10. Februar, 14.15 Uhr) geht es bei einem vom Bayreuth Engine Research Center organisierten BERC-Forschungsseminar mit Dipl.-Ing. Manfred Dollinger (Fa. ABM Greiffenberger, Marktredwitz) als Referenten um „Elektromotoren und Elektromobilität“. Veranstaltungsort ist das Gebäude FAN-B, Hörsaal H 32.

Persönlichkeit und Verhalten bei Tieren

Bei einem Öffentlichen (Habilitationen)-Vortrag referiert Dr. Heiko Rödel (LS Tierökologie I, Prof. Dr. Klaus H. Hoffmann) am Mittwoch (10. Februar, 15 Uhr) über „Persönlichkeit und Verhaltenstypen bei Tieren“ im Gebäude FAN, Hörsaal H 33.

Öffentliche Antrittsvorlesungen der Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften

Traditionell stellen sich „neue“ Professoren an der Universität Bayreuth mit einer Antrittsvorlesung vor. An der Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften wird es am Mittwoch (10. Februar, ab 18 Uhr) zwei solche Öffentliche Antrittsvorle-

sungen geben. Zuerst wird Prof. Dr. Thomas Köllner (Ecological Services, Universität Bayreuth) „Ecosystem Services and Global Market Changes“ erläutern. Anschließend spricht Prof. Dr. Thomas Nauß (Klimatologie) über „Von außen betrachtet – Fernerkundung in der Klimatologie“. Die Vorlesungen finden im Gebäude GEO II, Hörsaal H 8 statt.

Can carbon payment schemes Stop the spread of industrial agriculture in South-East Asia

Bei einem BayCEER Kolloquium im Rahmen der Vortragsreihe Ökologie und Umweltforschung wird Dr. Lian Pin Koh, ETH Zürich, Ecosystem Management am Donnerstag (11. Februar, 16.15 Uhr) über „Can carbon payment schemes stop the spread of industrial agriculture in South-East Asia?“ im Gebäude GEO I, Hörsaal H 6 referieren.

Mathematisches Kolloquium

Prof. Dr. Anita Schöbel, Georg-August Universität Göttingen ist zur Zeit Gast am Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik bei Prof. Dr. Rambau und informiert am Donnerstag (11. Februar, 16.30 Uhr) über „Robust optimization and its applications in public transportation“ im Gebäude Naturwissenschaften II, H 19.

GDCh-Kolloquium

Am Donnerstag (11. Februar, 17 Uhr) spricht bei einem GDCh-Kolloquium Prof. Dr. Katharina Landfester, Max-Planck-Institut Mainz, über „Nanopartikel für materialwissenschaftliche und biomedizinische Anwendungen“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 11.
