

Notizen aus der Universität Bayreuth

2246 Zeichen

65 Zeilen

ca. 60

Anschläge/Zeile

Abdruck honorarfrei

Sonntagsführung im Ökologisch-Botanischen Garten

Am Sonntag, 6. Mai, ab 10.00 Uhr findet im Ökologisch-Botanischen Garten der Universität Bayreuth eine Führung mit dem Titel „Unbekannter Löwenzahn – botanisch, kulinarisch, literarisch“ statt. Den Löwenzahn, eine Pflanze des Frühlings, kennt doch jeder – oder? Schon kleine Kinder erfreuen sich an den lustigen Pustebäumen und auf fast jeder Wiese steht er. Bei der nächsten Sonntagsführung ist die Vielfalt und Vielgestaltigkeit sowie die Verwendung dieser „Allerweltpflanze“ das Thema. Zudem tragen Kinder der Ganztagsklasse der Graserschule in Bayreuth (3. Klasse, Lehrerin Hannelore Aas) Löwenzahn-Gedichte vor, die zum Teil selbst von den Kindern geschrieben wurden. Treffpunkt zur Führung ist um 10 Uhr am Eingang des Gartens. Weitere Infos: www.obg.uni-bayreuth.de.





Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 840

Am Montag, 7. Mai, 17.00 Uhr spricht bei einem Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 840 Professor Dr. Yushu Matsushita (Department of Applied Chemistry, Graduate School of Engineering, Nagoya University, Japan) über "New Self-Assembly manners Based on Block Copolymers and Related Systems" im Gebäude NW II, Hörsaal H 16.

Vortrag Anorganische Chemie

Bei einem Vortrag im Rahmen des Hauptseminars Anorganische Chemie (organisiert von den Lehrstühlen für Anorganische Chemie, Professor Dr. R. Kempe) spricht am Dienstag, 8. Mai, ab 16.15 Uhr Professor Dr. Dr. h.c. Bernhard Rieger (WACKER-Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie, TU München) über „Katalyse- Strategien für funktionale Materialarchitekturen“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 11.

Ethnologisches Kolloquium

"Local conflicts and the formation of ethnic identities in Northern Ghana" lautet das Thema eines Ethnologischen Kolloquiums am Dienstag, 8. Mai, ab 19.30 Uhr mit Petr Skalnik (Prag) im Iwalewa-Haus.

Ökologie und Umweltforschung

Am Donnerstag, 10. Mai, informiert ab 17.00 Uhr im Rahmen einer vom BayCEER organisierten Vortragsreihe „Ökologie und



Umweltforschung“ Dr. Nathalie Pettorelli (Institute of Zoology, Zoological Society of London, United Kingdom) über “From Roe Deer to Satellites and Vulnerability Assessments: Scaling up Difficulties or Downsizing Complexity?” im Gebäude NW I, Hörsaal H 12.

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