



Notizen aus der Universität Bayreuth

1894 Zeichen
47 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

Antrittsvorlesung von Professorin Heike Feldhaar

Neue Professoren an der Universität Bayreuth stellen sich traditionell mit einer Antrittsvorlesung vor. Am Mittwoch, 2. Mai, ab 18.15 Uhr lädt die Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften zur Antrittsvorlesung von Professorin Dr. Heike Feldhaar (Tierökologie) ein. Professorin Feldhaar wird über „Die Rolle von Symbiosen in Ökologie und Evolution“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 13 referieren.

Zusätzliche Information: Professorin Heike Feldhaar ist eine der vier Professoren, die dieses Jahr eine Vorlesung bei der KinderUni der Universität halten. Ihrem Kindervortrag am 4. Juli hat sie den Titel „Wenn ich eine Ameise wäre...“ gegeben.

Expertentagung

Am Donnerstag, 3. Mai, findet ab 9.30 Uhr eine „Expertentagung – Innovative Erfolgsmodelle kommunaler Gesundheitsdienstleister“ im Studentenwerk Oberfranken an der Universität Bayreuth statt.

GDCh-Kolloquium

Bei einem GDCh-Kolloquium spricht am Donnerstag, 3. Mai, ab 17.00 Uhr, Professor Dr. Patrick Théato (Universität Hamburg) über „Eine unter vielen: Präzise Installation einer einzelnen reaktiven Gruppe entlang einer Polymerkette oder an dem Kettenende“ im Gebäude NW I, H 11.



Mathematisches Kolloquium

Im Rahmen des Mathematischen Kolloquiums informiert Professor Dr. Ingo Steinwart (Lehrstuhl für Stochastik Universität Stuttgart, Gast am Lehrstuhl für Stochastik bei Prof. Dr. Andreas Christmann) am Donnerstag, 3. Mai, ab 16.30 Uhr über „Adaptive Density-Level-Based Clustering“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

Vortragsreihe Ökologie und Umweltforschung

Dr. Pete Manning (School of Agriculture, Food and Rural Development, Newcastle University, United Kingdom) referiert bei einer vom BayCEER organisierten Vortragsreihe Ökologie und Umweltforschung am Donnerstag, 3. Mai, ab 17.00 Uhr über “Can Plant Traits Predict Ecosystem Function and Services?” 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