

Medienmitteilung

Notiz Nr. 9 / 2011 // 4. März 2011

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

Lehre

nternational

Personalia

Info

Termine

Notizen aus der Universität Bayreuth

Führung im Ökologisch-Botanischen Garten

"Von den Tropen bis zur Taiga: Wälder der Erde" lautet das Thema einer Führung durch den Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth am Sonntag, 6. März, ab 10 Uhr. Treffpunkt ist der Eingang des Gartens.

Studieninformationstag Physik für Schüler

Am Mittwoch, 9. März, findet ab 14 Uhr ein vom Physikalischen Institut organisierter Studieninformationstag Physik im Gebäude NW II, Hörsaal H 18 statt. Weitere Informationen: http://studinfo.physik.uni-bayreuth.de erhältlich.

Bilderschau Pflanzen - 3D

"Pflanzen – 3D!" lautet das Thema einer Bilderschau von und mit Wolfgang Sauerwein aus Hof. Der Hobbyfotograf präsentiert am Donnerstag, 10. März, ab 18.30 Uhr bei einer Veranstaltung des Ökologisch-Botanischen Gartens der Universität beeindruckende Pflanzenfotografien in dreidimensionaler Optik. Veranstaltungsort ist das Gebäude AI, Hörsaal H 34.

Kammerkonzert in Thurnau

Am Samstag, 12. März, findet ab 19.30 Uhr ein vom
Forschungsinstitut für Musiktheater der Universität Bayreuth und dem
Verein Kultur in Thurnau organisiertes Kammerkonzert mit dem
"Quasi-Quintett" (ein Ensemble junger Hochschulabsolventen aus
Prag) statt. Karten sind im Vorverkauf unter Telefon 09228/99040 (14
Euro) oder an der Abendkasse (16 Euro; Schüler und Studenten

3193 Zeichen 74 Zeilen ca. 60 Anschläge/Zeile Abdruck honorarfrei



Medienmitteilung

Notiz Nr. 9 / 2011 // 4. März 2011

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

Labra

International

Personalia

Info

Termine

6 Euro) erhältlich. Veranstaltungsort ist der Ahnensaal von Schloss Thurnau.

Nachmittag mit Franz Liszt

Am Sonntag, 13. März starten die "WortSpiele – Literatur in Oberfranken", das überregionale Literaturfestival des Bezirks Oberfranken, in die dritte Runde. 140 Veranstaltungen stellen in den Wochen bis 17. April die Literatur, das Lesen, Zuhören und Schreiben in den Mittelpunkt.

Den Auftakt bildet am Sonntag, 13. März, um 17 Uhr "Ein Nachmittag mit Franz Liszt" im Ahnensaal in Schloss Thurnau. Das Forschungsinstitut für Musiktheater der Universität Bayreuth und der Bezirk Oberfranken laden gemeinsam zu dieser Veranstaltung ein, die an den 200. Geburtstag des großen Komponisten erinnert.

Unter dem Titel "Jetzt schließe deine Augen und öffne Dein Ohr" spricht Professor Dr. Anno Mungen, Lehrstuhlinhaber für Theaterwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung des Musiktheaters an der Universität Bayreuth sowie Leiter des Forschungsinstituts für Musiktheater auf Schloss Thurnau, über das Gemälde "Erinnerung an Liszt" von Josef Danhauser.

Musikalisch wird er von dem jungen Pianisten Leonhard Dering begleitet, der aus einer Sonate von Ludwig van Beethoven und verschiedene Musikstücke von Franz Liszt spielen wird. Die Texte und Briefe von Franz Liszt wird Jan Burdinski, Intendant des Fränkischen Theatersommer e.V., rezitieren.

Die Auftaktveranstaltung "Ein Nachmittag mit Franz Liszt" am 13. März im Ahnensaal von Schloss Thurnau beginnt um 17 Uhr. Der Eintritt ist frei.



Medienmitteilung

Notiz Nr. 9 / 2011 // 4. März 2011

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

Lehre

International

Personalia

Info

Termine

Mein Main, Dein Main, Rotmain, Weißmain

Am Montag, 14. März, ab 19.30 Uhr wird im Rahmen eines Vortrages der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Bayreuth Professor Dr. Ludwig Zöller (Lehrstuhl für Geomorphologie, Universität Bayreuth) über "Mein Main, Dein Main, Rotmain, Weißmain – kuriose Entwicklung des Main-Flusssystems in der Umgebung von Bayreuth?" referieren. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW I, Hörsaal H 10.

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