

Medienmitteilung

Notiz Nr. 24 / 2012 // 4. Mai 2012

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Termine

Notizen aus der Universität Bayreuth

1831 Zeichen 42 Zeilen ca. 60 Anschläge/Zeile Abdruck honorarfrei

Verleihung des Emil-Warburg-Forschungspreises

Vortrag "Die Energiewende in Deutschland – Kollabiert das Übertragungsnetz"

Am Dienstag, 8. Mai verleiht um 18 Uhr die Bayreuther Oberbürgermeisterin Brigitte Merk-Erbe im Rahmen des Physikalischen Kolloquiums den Emil-Warburg-Forschungspreis an Dr. Jochen Bammert im Hörsaal H15 im Gebäude NW L

Den direkt daran anschließenden Festvortrag zum Thema "Die Energiewende in Deutschland – Kollabiert das Übertragungsnetz" hält Dr. Peter Hoffmann von der Firma Tennet. Der Vortrag zu diesem aktuellen Thema ist öffentlich, allgemeinverständlich und kostenlos.



Im Themenbereich des Vortrages sind auch viele Absolventen der Physik und den Ingenieurwissenschaften tätig. Dadurch ist der Vortrag auch für angehende Studierende zur Berufsorientierung

interessant. Um Anmeldung unter physikinfo@uni-bayreuth.de wird gebeten.

Weitere Informationen und einen Lageplan zum Hörsaal sind zu finden unter http://www.studinfo.physik.uni-bayreuth.de.



Medienmitteilung

Notiz Nr. 24 / 2012 // 4. Mai 2012

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Termine

Der Forschungspreis der Emil-Warburg-Stiftung wird jährlich an einen



Nachwuchsforscher durch den Oberbürgermeister der Stadt Bayreuth verliehen. Der diesjährige Preisträger ist der Physiker und gebürtige Saarländer Dr. Jochen Bammert. Er wird für seine Doktorarbeit mit dem Thema "Dynamik und Statistik von hydrodynamisch wechselwirkenden Teilchen in laminaren Strömungen" ausgezeichnet.

Vor der Preisverleihung wird eine Informationsveranstaltung für Abiturienten zum Physikstudium für Schüler angeboten. Diese beginnt um 15.30 Uhr mit dem Vortrag "Faszination Physikstudium" von Professor Dr. Walter Zimmermann. Danach führen um 16.30 Uhr Professoren und Mitarbeiter der Physik interessierte Schüler durch ihre Labors und stehen für weitere Fragen zur Verfügung.

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