

**Dr. Jörg Mertins**

Telefon +49 941 943-2088

Universitätsstraße 31

D-93040 Regensburg

joerg.mertins@physik.ur.de

[www.physik.ur.de/fakultaet/mertins](http://www.physik.ur.de/fakultaet/mertins)

Regensburg, 16. Juni 2014

**Einladung:****Viel Physik beim Tag der offenen Tür am  
Donnerstag, 17.07.14, 8:30-16:00 Uhr**Liebe Physiklehrer(innen),  
Liebe Schüler(innen),

es ist wieder soweit!



Im Namen der Fakultät für Physik der Universität Regensburg möchte ich Sie herzlichst zu unserem Tag der offenen Tür am Donnerstag, 17.07.14 von 8:30 Uhr - 16:00 Uhr einladen!

Noch mehr Labore als im letzten Jahr werden ihre Türen für alle Interessierten öffnen – darunter z.B. das Magnetlabor, die Elektronenmikroskopie, Labore zur Abbildung einzelner Atome oder zur Herstellung optischer Nanostrukturen und OLEDs, sowie der High-Performance-Computercluster iDataCool und vieles andere mehr. Damit bieten wir Ihnen und Ihren Schüler(inne)n einmalige Einblicke in unsere Wissenschaft – aber auch zahlreiche Informationen über den spannenden Weg dorthin: das Studium der Physik, Nanoscience oder Computational Science.

Ferner werden allgemeinverständliche Vorträge zu wissenschaftlichen Themen stattfinden, sowie spektakuläre Demonstrationsexperimente und Führungen durch die hauseigenen Werkstätten.

Als besonderes **Highlight** zeigen wir wieder mehrere **Laser-Shows**.

Professor(inn)en, wissenschaftliche Mitarbeiter(innen) sowie viele Studierende werden helfen, alle Fragen zu beantworten. Die Teilnahme ist kostenlos, ein ausführliches Programm finden Sie als Poster anbei (mit Bitte um Aushang) oder über den Code oben zum Scannen mit Ihrem Handy (verlinkt auf die Kurz-URL [www.jmertins.de/ot14](http://www.jmertins.de/ot14)), wo Sie immer die neuesten Informationen finden. **Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**

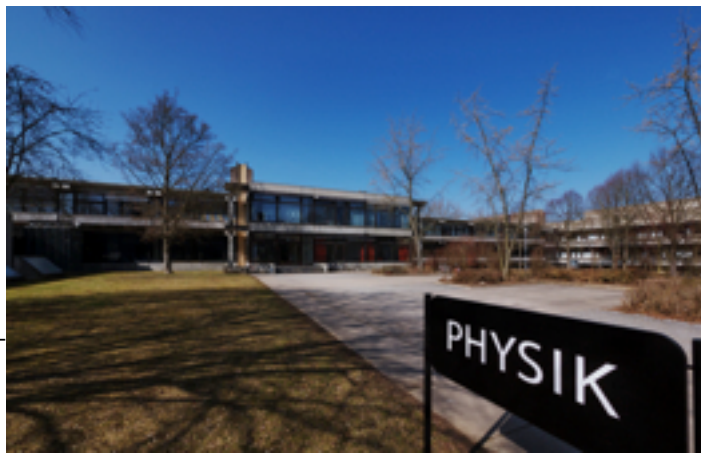
Wir bitten Sie, Ihre Kolleg(inn)en und Schüler(innen) auf unseren Tag der offenen Tür aufmerksam zu machen – selbstverständlich dürfen Sie dieses Schreiben hierzu auch weiterreichen/kopieren. Ganz besonders würden wir uns freuen, wenn Sie interessierte Schüler(innen) auch dann freistellen könnten, wenn der Besuch mit einer Lehrkraft nicht möglich sein sollte - wir stellen Ihren Schüler(inne)n gerne Teilnahmebescheinigungen aus.

Bei Gruppen ab 8 Personen bitten wir zur besseren Organisation um formlose Voranmeldung an meine obige E-Mail-Adresse. Wir können dann gerne auch auf individuelle Wünsche eingehen. Für Rückfragen können Sie sich natürlich jederzeit an mich wenden.

Mit besten Grüßen,

(Anfahrtsbeschreibung und weitere Hinweise rückseitig.)

Haupteingang der  
Fakultät für Physik.



### Anfahrt:

PKW **Navi-Ziel: Albertus-Magnus-Straße, Regensburg.**

Aus Richtung Passau: Autobahn A3 Ausfahrt 100a:

“Universität, Klinikum”, dann Richtung Zentrum auf der Galgenbergstraße nach ca. 600m links in die Albertus-Magnus-Straße einbiegen. Im Bereich der Überbauung der Albertus-Magnus-Straße gibt es mehrere kostenlose Parkhäuser. Da bereits Semesterferien sind, werden genügend freie Plätze zur Verfügung stehen. Die Parkhäuser haben verschiedene Ausgänge. Fragen / orientieren Sie sich bitte nach Verlassen des Parkhauses zum “Campusteich” (Richtung Süden, neben der Bibliothek). Es stehen auch zahlreiche Wegweiser zur Verfügung. Überqueren Sie den Teich über die kleine Holzbrücke. Nach ca. 150m leicht ansteigendem Weg durch eine Wiese kommen Sie rechts zum Haupteingang der Physik-Fakultät.

Aus Richtung München/Nürnberg/Weiden: Wegen einer Sperrung benutzen Sie bitte die Ausfahrt 43 “Regensburg Kumpfmühl” der A 93 (1. Ausfahrt nördlich des Autobahnkreuzes Regensburg). Fahren Sie immer geradeaus, bis Sie halbrechts den neuen Busbahnhof der Universität sehen und biegen Sie rechts in die Universitätsstraße ab. Sie können gleich wieder links in die Albertus-Magnus-Straße abbiegen (weiter wie oben) oder rechts an der Universitätsstraße parken und der Fußwegbeschreibung ab dem Busbahnhof der Universität folgen (s. unten).

Bahn +

Bus: **(empfohlen!) Haltestelle “Universität, Regensburg”.**

Die Linien 6 und 11 sowie die Campuslinien C1 und C6 fahren in enger Taktung ab Hbf Regensburg/ Albertstraße. Fahrzeit knapp 10 min. In der Suchmaske von [www.bahn.de](http://www.bahn.de) als Ziel einfach die Haltestelle oben angeben.

Ab dem Busbahnhof der Universität folgen Sie der Albertus-Magnus-Straße ca. 50m in die Überbauung hinein und biegen Sie in die “Tiefstraße West” (leicht ansteigend) nach rechts ab. Die Physik-Fakultät befindet sich in ca. 200m geradeaus (Lieferanteneingang). Wir empfehlen, nach ca. 100m links die sich vorübergehend öffnende Tiefstraße zu verlassen und entweder in einem kleinen Bogen über den grünen Campus zum Haupteingang der Physikfakultät zu gelangen oder über die kleine Außentreppe nach oben zu gehen und den Weg durch die vor Ihnen liegende Fakultät für Mathematik zu nehmen.

Mobilitätsbehinderten Menschen helfen wir gerne individuell. Bitte schreiben Sie mir rechtzeitig an:

[joerg.mertins@ur.de](mailto:joerg.mertins@ur.de)

### Sicherheitshinweis:

Sollten Sie elektronische Implantate (Herzschrittmacher, Insulinpumpe, etc.) tragen, sagen Sie bitte auch von sich aus der Laborführung Bescheid - in manchen Laboren kann ein Sicherheitsabstand zu magnetischen Feldern notwendig werden. Lassen Sie auch magnetische Piercings nach Möglichkeit zu Hause. Berühren Sie bitte nichts unaufgefordert. Wurden Proben etc. herumgereicht, waschen Sie bitte Ihre Hände vor dem nächsten Kontakt mit Nahrung. **Die Labore stellen bei umsichtigem Verhalten keine Gefahr für Sie dar.**



Rucksäcke, Speisen und Getränke dürfen nicht in die Labore mitgenommen werden. Vermeiden Sie bitte auch verdreckte Schuhe und hohe Schuhabsätze sowie sehr weite Kleidung und sichern Sie lange Haare mit einem Haargummi. Wir behalten uns vor, ungeeignete Personen von einzelnen Führungen auszuschließen.

Die Laborführer(innen) können Sie bei Fragen/Bedenken jederzeit ansprechen.

### Fotografieren...

... ist nach Rücksprache mit den Laborführer(inne)n erlaubt. Fotografieren Sie bitte keine Teilnehmer(innen), die dies nicht möchten.

### Essen, Trinken, Garderobe

Getränke und (Zwischen)mahlzeiten können Sie in unseren Cafeterien und Mensen erwerben und in aller Ruhe genießen. Bargeld (statt Mensakarte) wird in der Regel angenommen. Eine beaufsichtigte Garderobe bieten wir angesichts der Jahreszeit nicht an. Sie können Jacken und Rucksäcke in einem separaten Raum ablegen, jedoch ausdrücklich ohne Haftung unsererseits.

**Viel Spaß und Spannung! :-)**