

Physik Tag der offenen Tür

17.07.2013

Programm

Zeit	Shows und Vorträge Ort: großer Hörsaal H36	(Labor-) Führungen max. je 10 Personen, bitte ggf. Sicherheitshinweise beachten. Beginn bei den Treffpunkten A und B vor dem Hörsaal H36		zum Mitmachen	
		A	B	Ort: vor dem Hörsaal H36	Ort: PHY 4.0.0.1 (ausgeschildert)
8:25 - 8:30	Begrüßung durch Prof. Strunk (Dekan)				
8:30 - 9:00	Lasershow Hr. Hans	Laserspektroskopie, AG Prof. Schüller	Neue Materialien für Elektroniken, AG Prof. Bougeard	Physik zum Anfassen Demonstrations-Experimente (kommen und gehen jederzeit möglich) Hr. Putzger, Dr. Bernhard-Höfer	
9:00 - 9:30	Vortrag Prof. Richter Strom durch einzelne Atome und Moleküle	Terahertz-Laser / Fourier-Spektrometer, AG Prof. Ganichev	Der Computercluster "iDataCool" Führung ins Rechenzentrum, max. 15 Personen, ca. 50 min. Dr. Solbrig		
9:30 - 10:00	Lasershow Hr. Hans	Optische Nanostrukturen und OLEDs, AG Prof. Lupton		Studierende der Fachschaft Physik	Physikalische Experimente zum selbst Durchführen (kommen und gehen jederzeit möglich) Dr. Giglberger
10:00 - 10:30	Studieninformation Dr. Mertins, Dr. Solbrig, Prof. Göhring Studieren an der Fakultät für Physik	Tiefemperaturlabor, AG Prof. Weiss	Neue Materialien für Elektroniken, AG Prof. Bougeard		
10:30 - 11:00	Vortrag Prof. Bali Teilchenphysik I: Eine Einführung	Laserspektroskopie, AG Prof. Schüller	Der Computercluster "iDataCool" Führung ins Rechenzentrum, max. 15 Personen, ca. 50 min. Dr. Solbrig		
11:00 - 11:30	Lasershow Hr. Hans	Laserspektroskopie, AG Prof. Schüller			
11:30 - 12:00	Vortrag Prof. Braun Teilchenphysik I: CERN und LHC	Terahertz-Laser / Fourier-Spektrometer, AG Prof. Ganichev	Stickstoff- und Heliumanlage, Mechanische Werkstatt Hr. Haimerl, Hr. Sommer		
12:00 - 12:30	Lasershow Hr. Hans	Optische Nanostrukturen und OLEDs, AG Prof. Lupton	Neue Materialien für Elektroniken, AG Prof. Bougeard		
12:30 - 13:00	Vortrag Prof. Rincke Lehren lernen	Tiefemperaturlabor, AG Prof. Weiss	Führung über den Campus, max. 25 Personen Fachschaft Physik		
13:00 - 13:30	Abschluss-Lasershow Hr. Hans				

ab 13:30

Weitere Laborführungen bei großer Nachfrage, Infos kurzfristig bei den Treffpunkten vor dem Hörsaal H36.
Sprechen Sie uns an bei individuellen Fragen zu Ihrer Studienplanung.



Anreise:

Fahrrad, PKW oder Bahn/Bus; auf www.bahn.de als Ziel „Universität Regensburg“ angeben.

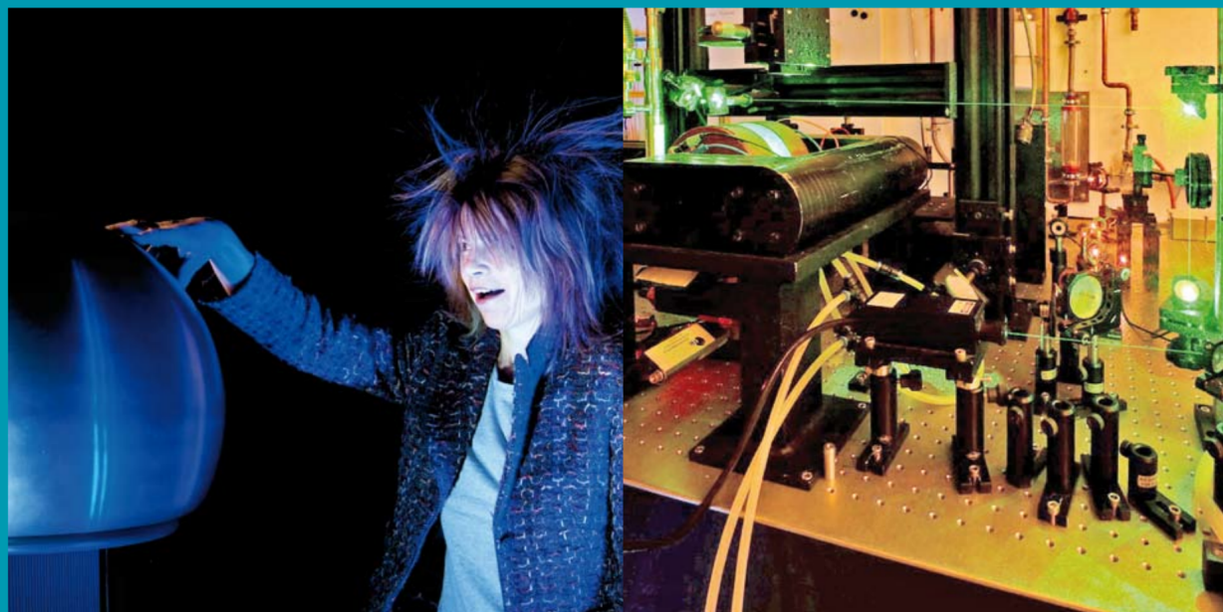
Eintritt frei, keine Voranmeldung notwendig.

Bei Gruppen ab 8 Personen und bei Kindern unter 12 Jahren bitten wir dennoch um eine formlose Email an Herrn Dr. Mertins (Organisation): joerg.mertins@ur.de.

Schülerinnen und Schülern können Anwesenheitsbescheinigungen ausgestellt werden.

Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen kurzfristig auch unter www.physik.ur.de.



Universität Regensburg
FAKULTÄT FÜR PHYSIK