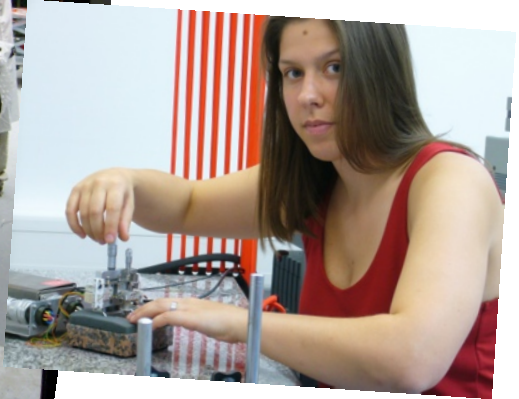
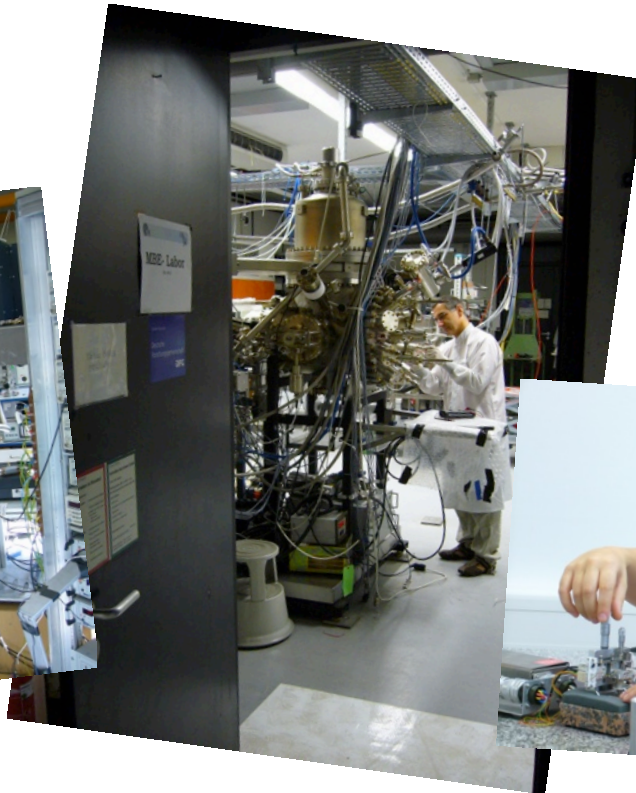


# Tag der offenen Tür

**21.07.10**  
10 - 17 Uhr



## Programm

Die Veranstaltungen dauern jeweils ca. 45 min inklusive Diskussion / Fragemöglichkeit.  
Sie werden an den angegebenen Treffpunkten A - H abgeholt.

Anfangszeit(en)	Veranstaltung	Arbeitsgruppe	max. Pers.	Treffpunkt
<b>10:45 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> (ca. 10 min)	<b>Prof. Grifoni (Dekanin)</b>		Raum 9.2.01
<b>Vorträge</b>				
11	Teilchenphysik I: Einführung	Prof. Bali	80	9.2.01
12	Teilchenphysik II: Cern und LHC	Prof. Braun	80	9.2.01
12,13	High Performance Computing - live!	Dr. Kramer	40	B
14	Strom durch einzelne Atome und Moleküle	Prof. Richter	80	9.2.01
<b>Labore / Werkstätten</b>				
10,11	Terahertz-Laser / Fourier-Spektrometer	Prof. Ganichev	20	B
10,11,15,16	Elektronen-Mikroskopie-Labor	Prof. Zweck	10	E
11,12,13,15	<b>*Magnet- und Tieftemperatur-Labor / Reinraum*</b>	Prof. Weiss	10	G
11,12,14,15	Magnetlabor (Spin-Injektion)	Prof. Bayreuther	10	H
11,14,16	QPACE Computer-Entwicklung	Prof. Wettig	10	A
13,14	Werkstätten der Physik	Sommer	8	E

Fortsetzung umseitig...

Programm - Fortsetzung...

Anfangszeit(en)	Veranstaltung	Arbeitsgruppe	max. Pers.	Treffpunkt
13,15,16	Raman-Spektroskopie	Prof. Schüller	10	D
14,15,16	UHV-Kraftmikroskop	Prof. Giessibl	10	B
14,15,16	STM / AFM Mikroskopie	Prof. Repp	10	C
<b>Info / Beratung</b>				
10,11	Studienberatung speziell für Lehramt	Reisinger	5	C
12,13	Lernlabor: NWT f. Grund- u. Hauptschule	Dr. Göhring	35	C
12,14	Individuelle Studienberatung	Prof. Zweck	5	D
13,16	BSc / MSc Studiengänge	Dr. Mertins	80	9.2.01
12,15	Führung über den Campus der Uni	Studenten	50	A
<b>Show und Experimente</b>				
10,11,12	Physikalische Experimente	Dr. Giglberger	8	F
10,11,14,15	*Physik-Show (teilweise zum Mitmachen)*	Dr. Bernhard-Höfer	200	H 36
13, 14	Stickstoff- und Helium-Anlage	Haimerl / Solleder	20	F

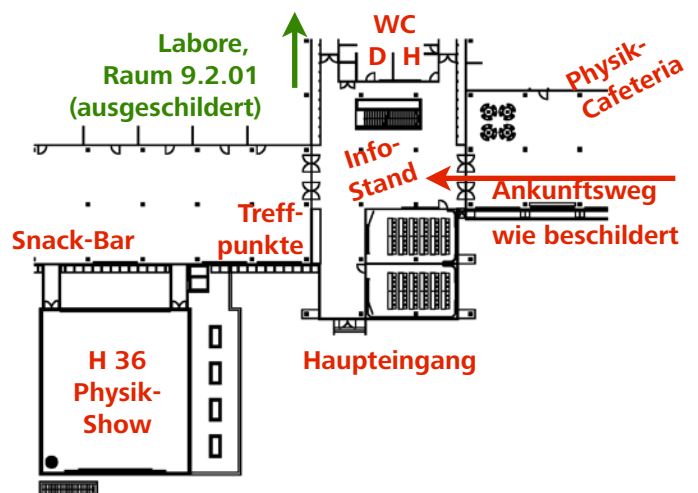
Kinder unter 14 Jahren nur in Begleitung einer erwachsenen Aufsichtsperson.

\* = starke Magnetfelder: Personen mit Herzschrittmacher nur nach ausdrücklicher Rückfrage!

**Anfahrt:**

**Bahn / Linienbus:** Hbf Regensburg Richtung Innenstadt (Norden) verlassen, nach 200m geradeaus-halbrechts ist der Busbahnhof "Albertstraße"; Linien 6 und 11 fahren im 10-min-Takt zur Uni, ca. 8 min Fahrzeit. Haltestelle "Universität Mensa" aussteigen und Wegweiser folgen. Auf [www.bahn.de](http://www.bahn.de) können Sie direkt als Ziel "Regensburg Universität Mensa" angeben.

**Auto / Busse:** A 93 Abfahrt 100a: "Universität, Klinikum", Richtung Zentrum auf der Galgenbergstraße ca. 600m fahren, dann links in die Albertus-Magnus-Straße einbiegen. Nach 200m fängt eine ca. 200m lange Überbauung der Straße an. Ab hier ist der Weg für Fußgänger ausgeschildert. (Busse können Schulklassen hier aussteigen lassen und am Ende der Straße rechts oder links in der Universitätsstraße parken.) Mit Ihrem Auto können Sie im Bereich der überbauten Straße eines der kostenfreien Parkhäuser benutzen. Kehren Sie dann zur überbauten Straße zurück und folgen Sie den Wegweisern.



**Vor Ort...**

...finden Sie einen durchweg besetzten Infostand, eine Cafeteria und Snackbar sowie freundliche Studenten und Mitarbeiter, die Sie jederzeit ansprechen können und Ihnen gerne Auskunft über unsere Fakultät geben. Genießen Sie Ihren Besuch - wir freuen uns auf Sie!

Dieses Programm finden Sie auch unter [www.physik.uni-regensburg.de](http://www.physik.uni-regensburg.de) .

Organisation und weitere Auskünfte: Herr Dr. Mertins: [joerg.mertins@physik.uni-regensburg.de](mailto:joerg.mertins@physik.uni-regensburg.de) .

Bei Gruppen über 10 Personen empfehlen wir eine Voranmeldung an obige E-Mail-Adresse.