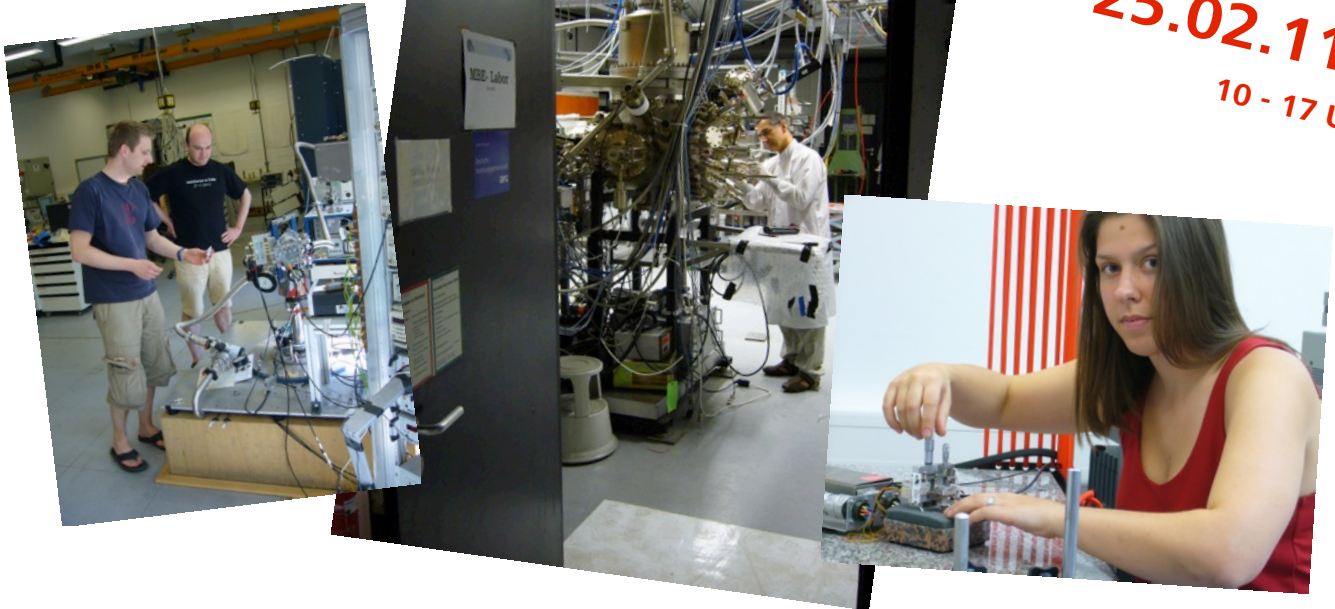


Tag der offenen Tür

25.02.11
10 - 17 Uhr



Programm

Die Veranstaltungen dauern jeweils ca. 45 min inklusive Diskussion und Fragemöglichkeit. Die Räume 9.2.01 und H36 sind ausgeschildert, alle anderen Veranstaltungen beginnen bei den Treffpunkten A - C (s. umseitige Skizze).

Anfangszeit(en)	Veranstaltung	Arbeitsgruppe	Treffpunkt
10:45 Uhr	Begrüßung (ca. 10 min)	Prof. Grifoni (Dekanin)	Raum 9.2.01
Vorträge			
11:00	Teilchenphysik I: Einführung	Prof. Bali	9.2.01
12:00	Teilchenphysik II: Cern und LHC	Prof. Braun	9.2.01
14:00	Strom durch einzelne Atome und Moleküle	Prof. Richter	9.2.01
Labore / Werkstätten			
10:00, 11:00	Terahertz-Laser / Fourier-Spektrometer	Prof. Ganichev	A
11:00, 15:00	Elektronen-Mikroskopie-Labor	Prof. Zweck	B
12:00, 13:00	*Magnet- und Tieftemperatur-Labor / Reinraum*	Prof. Weiss	A
14:00, 16:00	QPACE Computer-Entwicklung	Solbrig, Prof. Wettig	A
12:00	Stickstoff-, Heliumanlage + Werkstätten	Haimerl, Sommer	B
13:00, 14:00	Raman-Spektroskopie	Prof. Schüller	B
12:00, 16:00	UHV-Kraftmikroskop + STM / AFM Mikroskopie	Prof. Giessibl, Repp	C

Fortsetzung umseitig...

Programm - Fortsetzung...

Anfangszeit(en)	Veranstaltung	Arbeitsgruppe	Treffpunkt
Info / Beratung			
10:00, 11:00	Studienberatung speziell für Lehramt	Reisinger, Prof. Rincke	C
13:00, 14:00	Individuelle Studienberatung	Prof. Zweck	C
12:00	BSc / MSc Studiengänge	Dr. Mertins	9.2.01
15:00	Führung über den Campus der Uni	Studenten	A
Show und Experimente			
10:00, 14:00	*Physik-Show (teilweise zum Mitmachen)*	Dr. Bernhard-Höfer	H 36
bis 13:00 Uhr ohne feste Anfangszeiten	Physik-Praktika	Dr. Giglberger	neben der Physik-Cafeteria

Kinder unter 14 Jahren nur in Begleitung einer erwachsenen Aufsichtsperson.

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

Anmeldung:

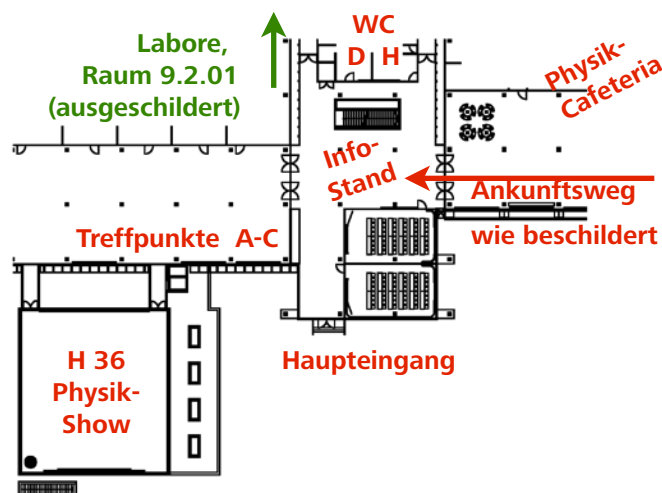
Gruppen ab 10 Personen bitten wir zur besseren Organisation um formlose Voranmeldung an Herrn Dr. Mertins, joerg.mertins@physik.uni-regensburg.de. Schüler(innen), die einen Teilnahmenachweis wünschen, erhalten diesen bis ca. 13:45 am Infostand (s. Skizze unten). Rollstuhlfahrer(innen) können wir bei einer Voranmeldung gerne individuell bei der barrierefreien Orientierung auf dem Campus und im Gebäude helfen.

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 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, am Ende der Überbauung befindet sich die Bushaltestelle "Universität Mensa", von der aus der Weg für Fußgänger ausgeschildert ist. Mit Ihrem Auto können Sie im Bereich der überbauten Straße eines der kostenfreien Parkhäuser benutzen.



Vor Ort...

...finden Sie einen durchweg besetzten Infostand, eine Cafeteria sowie freundliche Studenten und Mitarbeiter, die Sie jederzeit ansprechen können und Ihnen gerne Auskunft über unsere Fakultät geben.

Gegen den Hunger zwischendurch empfehlen wir unsere Mensa oder die Pizzeria (jew. ca. 200m). Genießen Sie Ihren Besuch - wir freuen uns auf Sie!

Dieses Programm finden Sie auch unter www.physik.uni-regensburg.de.

Organisation und weitere Auskünfte: Herr Dr. Mertins: joerg.mertins@physik.uni-regensburg.de.