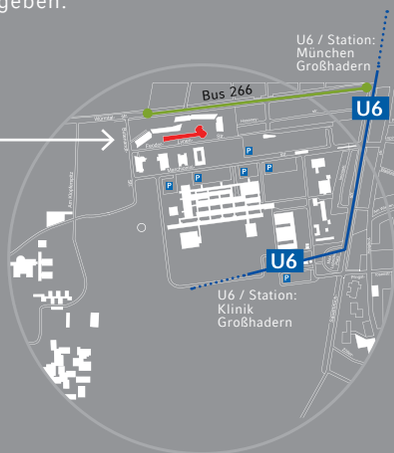


Schüler-Info-Tag +
Tag der Offenen Tür
25.2.2011

Die Fakultät für Chemie und Pharmazie der Ludwig-Maximilians-Universität ist seit 1999 auf dem so genannten HighTech-Campus^{LMU} Großhadern angesiedelt. Die drei Departments der Fakultät (Department Chemie, Department Biochemie und Department Pharmazie) befassen sich mit innovativer Forschung und Lehre insbesondere auf den Gebieten Entwicklung neuer Materialien, Life Sciences, Nanowissenschaften und Pharmaforschung.

Mit dem Schüler-Info-Tag und dem Tag der Offenen Tür am 25. Februar 2011 wollen wir Ihnen Einblicke in unsere vielfältigen Aktivitäten geben.

Fakultät für Chemie
und Pharmazie
Butenandtstraße 5-13



www.cup.uni-muenchen.de/schuelerinfotag

Schüler-Info-Tag +
Tag der Offenen Tür
25.2.2011

So erreichen Sie uns:

Mit dem MVV: U6 Richtung Klinikum Großhadern, Station Großhadern (vorletzter Halt), Treppe entgegen der Fahrtrichtung und dann links. Sie sind jetzt in der Würmtalstraße. Dann entweder zu Fuß entlang der Würmtalstraße stadtauswärts bis zum Campus auf der linken Seite (etwa 5 bis 10 Min.) oder mit Bus 266 bzw. 268 in Richtung Planegg bis Haltestelle Waldhüterstraße.

Mit dem Auto: Von der Autobahn Nürnberg: Weiterfahrt über Mittleren Ring (Richtung „Autobahn Lindau“), Autobahn Lindau bis Ausfahrt „Blumenau“, links in die Waldwiesenstraße. In Großhadern an der U-Bahn-Station rechts in die Würmtalstraße. Die Fakultät für Chemie und Pharmazie liegt nach ca. 1 km linker Hand.

Von der Autobahn Stuttgart: Über die A99 Westumfahrung zunächst Richtung Lindau abfahren. Dann auf die A96 Richtung München, Ausfahrt Blumenau, hier rechts abbiegen. In Großhadern an der U-Bahn-Station rechts in die Würmtalstraße. Die Fakultät für Chemie und Pharmazie liegt nach ca. 1 km linker Hand.

Von der Autobahn Salzburg oder von der Autobahn Garmisch: Weiterfahrt über Mittleren Ring bis Luise-Kiesselbach-Platz, hier links Richtung Großhadern, in Großhadern bis ans Ortsende (Würmtalstraße).

Parkmöglichkeiten an der Würmtalstraße sowie in der Butenandt- und Feodor-Lynen-Straße.

Ansprechpartner: Dr. Anja Haniel, Haniel@lmu.de
www.cup.uni-muenchen.de/schuelerinfotag

Fakultät für Chemie und Pharmazie
Ludwig-Maximilians-Universität München
Butenandtstraße 5-13
81377 München



25.2.11 Schüler- Info-Tag ^{9 BIS 14 UHR} + Tag der Offenen Tür ^{14 BIS 17 UHR}



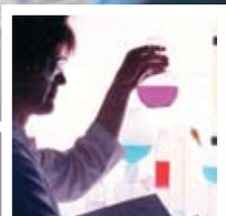
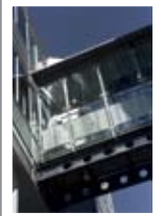
Fakultät für Chemie und Pharmazie
Ludwig-Maximilians-Universität München
Butenandtstraße 5-13
81377 München

Schüler-Info-Tag 9:15 bis 17:00 Uhr

Bis 14.00 Uhr nur für angemeldete Schulklassen, Anmeldung:
www.cup.lmu.de/schuelerinfotag

Tag der Offenen Tür ab 14:00 Uhr

www.cup.lmu.de/schuelerinfotag



9:15 Uhr (Liebig-Hörsaal)
Eröffnung
mit dem Bayerischen Wissenschaftsminister Dr. Wolfgang Heubisch und dem LMU-Präsidenten Prof. Dr. Bernd Huber

9:30 Uhr
**Experimentalvorlesung Organische Chemie:
Chemie im Supermarkt** / Prof. Dr. Hendrik Zipse

11:00 Uhr
**Vorstellung der Studiengänge an der Fakultät
für Chemie und Pharmazie**

12:00 Uhr
Große Pharmazievorlesung: Drugs made by nature /
Dr. Stefan Zahler

10:00 bis 17:00 Uhr
Führungen, Studienberatung und Vorträge

Vorträge des Schüler-Info-Tags

9:30 und 11:30 Uhr (Lynen-Hörsaal)
Den Genen auf der Spur / Prof. Dr. Klaus Förstemann

10:00, 12:00 und 14:00 Uhr (Butenandt-Hörsaal)
Pimp my drug / Matthias Schönberger

11:15 Uhr (Buchner-Hörsaal)
Hochenergetische Materialien / Dr. Jörg Stierstorfer

10:00 bis 17:00 Uhr
Führungen, u.a.
■ Wunderwelt der Nanomaterialien ■ Was Hefen noch können – die Forschung in einem biochemischen Labor ■ DNA – Molekül des Lebens ■ Ein Tag im Leben eines einzelnen Virus ■ Quantenchemie am Computer ■ Arzneipflanzen und biogene Arzneistoffe ■ Vom Gen zur Krankheit ■ Metallorganische Chemie: vielseitige Baustoffe für die Wirkstoffsynthese

14:00 Uhr (Liebig-Hörsaal)
**Experimentalvorlesung Anorganische Chemie:
Mit Überschall durchs Periodensystem**
Dr. Jörg Stierstorfer

14:15 Uhr (Baeyer-Hörsaal)
Eine Reise in die Welt der Zelle
Dr. Manfred Ogris

14:00 bis 17:00 Uhr
**Laborführungen, Experimente, Kinderuni
und weitere Vorträge zu aktuellen Themen
in allen Häusern auf dem
HighTechCampus Großhadern**
(Auszüge siehe Nebenseite)

15:15 Uhr (Baeyer-Hörsaal)
Molekulare Motoren und wie sie die Welt bewegen
Prof. Dr. Jens Michaelis

Kinderuni – Praktika

Nur mit Anmeldung unter: www.cup.lmu.de/kinderuni

14:15 und 15:30 Uhr
Chemische Experimente, die man nicht im Unterricht sieht
(ab ca. 10 Jahren)

14:15 und 15:30 Uhr
**Der Fliege ins Auge sehen:
Praktikum am Rasterelektronenmikroskop**
(ab ca. 10 Jahren)

15:00 Uhr
Mikroskopierkurs: Eine Reise in die Welt der Zelle
(ab ca. 10 Jahren)