

P H A R M A Z I E

E r s t s e m e s t r i g e n - I n f o r m a t i o n

Aufgrund des hohen Andrangs zum Pharmaziestudium, wird es heuer wieder ein Selektionsverfahren geben, das über die Zulassung zum Pharmaziestudium entscheidet.

Zu diesem Zweck wird vom **25.09, 08:30** bis **6.10.2006** eine **Blocklehrveranstaltung** abgehalten. Anschließend daran findet am Montag, den **9.10.2006** eine **schriftliche Prüfung** statt. Die besten 100 Absolventen werden zum eigentlichen Pharmaziestudium zugelassen und können ab dann regulär weiterstudieren. Die Prüfungsergebnisse werden ein bis zwei Tage nach der Prüfung veröffentlicht.

Termine der Lehrveranstaltung

Vom 25. bis 29.09.2006 von 08:30 bis 12:30 Uhr HS 06.02

Am 02.10.2006 von 08:30 bis 12:30 Uhr HS 15.04

Am 03.10.2006 von 08:30 bis 12:30 Uhr HS 06.02

Am 04.10.2006 von 10:30 bis 14:30 Uhr HS 15.14

Am 05.10.2006 von 08:30 bis 12:30 Uhr HS 15.04

Am 06.10.2006 von 08:30 bis 12:30 Uhr HS 15.02

Termin der Prüfung

09.10.2006 von 10:30 bis 12:30 im HS 15.14

Vorraussetzung für die Teilnahme an der Blocklehrveranstaltung ist die Registrierung durch die Vorerfassung, die über folgenden Link durchgeführt werden **muss**:
<http://www.uni-graz.at/vorerfassung/>

Diejenigen, die nicht zu den 100 Besten zählen, bekommen in einem Jahr erneut die Chance am Auswahlverfahren teilzunehmen; sie werden jedoch nicht bevorzugt behandelt – es gibt also keine Wartelisten.

Die Blocklehrveranstaltung deckt vier verschiedenen Themenkreise ab: Biologie, Grundlagen der Organischen Chemie, Grundlagen der Anorganischen Chemie und chemisches Rechnen.

Beschreibung der einzelnen Teile:

Biologie: Prof. Helmut Guttenberger

- Grundstrukturen des Lebens
- Grundlagen der Zellbiologie
- Einführung in die Pflanzenanatomie
- Einführung in die Physiologie der Pflanzen
- Grundzüge der Genetik (klassisch und molekular)

Chemisches Rechnen: Prof. Ernst Haslinger

- Molekulare Stöchiometrie (z.B.: wie viel Gramm hat 1Mol FeSO₄)
- Gasvolumina
- Mischungskreuz
- etc.

Grundlagen der Organischen Chemie: Prof. Hans-Wolfgang Schramm

- Organische Nomenklatur
- Trivialnamen
- etc.

Grundlagen der Anorganischen Chemie: Prof. Astrid Ortner

- Genaue Inhalte sind uns zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht bekannt

**Lernunterlagen zu den Vorlesungen sind ab sofort
auf www.pharmxplorer.at verfügbar!**