

# Studienbörse 2008

**International, Individuell - Interessant**

Samstag, 12. April 2008 / Lothstraße 64, ab 12.00 Uhr

## Infostände der Fakultäten:

### **01: Architektur**

Infostand

- Gespräch mit StudieninteressentInnen
- Besichtigung von Modellen sowie Filme

### **02: Bauingenieurwesen**

Infostand

- Die Vielfalt des Berufs - Informationen und Gespräche
- Die Studienabschlüsse Bachelor und Master
- Dualer Studiengang Bauingenieurwesen

Projektpräsentation am Infostand / Neue Fügeverfahren im Stahl- und Glasbau

14.00 bis 14.45 Uhr Informationsveranstaltung R 0.002  
Was macht ein Bauingenieur? Ablauf und Aufbau des Studiums

### **03: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik**

Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen

Projektpräsentation am Infostand: Racing Team

14.00 Uhr Vorstellung der Studiengänge

- Maschinenbau R 0.003
- Fahrzeugtechnik und Flugzeugtechnik R 0.004

Besichtigung des Labors für Verbrennungsmotoren um 15.30 und 16.00 Uhr;  
Treffpunkt am Infostand der Fakultät 03

### **04: Elektrotechnik und Informationstechnik**

Infostand mit Kaffee und Keksen

- Gespräche mit StudieninteressentInnen
- Demonstrationsversuche (u. a. Stirlingmotor)

13.00 Uhr Vorstellung der Studiengänge R 0.003  
davor und danach Industriefilme u. a. Solarprojekte, Produktion von Halbleiterchips

14.00 bis 16.00 Laborbesichtigung mit Führung Treffpunkt R 0.003

14.00 Solartechnik und Mikroelektronik

15.00 Satellitenantennen bzw. Hochspannungstechnik

16.00 Schaltungstechnik bzw. Mustererkennung

### **05: Versorgungs- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck- und Medientechnik**

Infostand Versorgungs- und Gebäudetechnik

- Gespräche mit StudieninteressentInnen

Infostand Verfahrenstechnik Papier und Verpackung

- Gespräche mit StudieninteressentInnen

-

Infostand Druck- und Medientechnik

- Gespräche mit StudieninteressentInnen

### **06: Feinwerk- und Mikrotechnik, Physikalische Technik**

Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen

Ab 15.00 Uhr Information über die Studiengänge R 0.053

Bioingenieurwesen, Mechatronik /Feinwerktechnik, Physikalische Technik, Photonik, Produktion und Automatisierung, Mikro- und Nanotechnik, Chemische Technik

Im Anschluss Präsentation und Besichtigung R 0.053

- von Forschungs-Projekten

- ausgewählter Labore der Fakultät: Labor für Biochemie, Labor für Optoelektronik

### **07: Informatik, Mathematik**

Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen

Projektpräsentation am Infostand

Intelligenz steigern / LEGO-Roboter und Gameboys/girls programmieren

Ordnung schaffen / Kugeln automatisch fangen und sortieren

Praxisorientiert studieren / Impressionen – Projekt mit DaimlerChrysler

ab 13.00 Uhr Präsentation Bachelor- und Masterstudiengänge

- Wirtschaftsinformatik R 1.003

- Informatik und Scientific Computing R 0.059

- Angewandte Stochastik mit Schwerpunkten Financial Engineering und Risk Management R 0.062

## **08: Geoinformation**

Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen, insbesondere zu den beruflichen Chancen der AbsolventInnen

14.00 Uhr Vorstellung der Studiengänge R 1.002

- Kartographie / Geomedientechnik
- Geoinformatik und Satellitenpositionierung
- Geotelematik / Navigation

## **09: Wirtschaftsingenieurwesen**

Infostand

- Darstellung der Auslandskooperationen der Fakultät
- Informationen über die Möglichkeiten das Praxissemester im Ausland zu verbringen

14.00 Uhr Das Studium Wirtschaftsingenieurwesen R 1.005

Voraussetzungen – Schwerpunkte – Berufschancen

## **10: Betriebswirtschaft**

Infostand

- Informationen zu Studium, Auslandsaufenthalten und Praktika
- Vorführung von innovativen Studienprojekten (Second Life, E-Learning u.a.)

14.00 Informationsveranstaltung R 1.046

Voraussetzungen – Themenvielfalt – Wirtschaftskontakte

## **11: Angewandte Sozialwissenschaften**

Infostand

- Gespräche und Diskussionen mit StudieninteressentInnen
- Neue Bachelor- und Masterstudiengänge

14.00 Uhr Vortrag R 1.049

Neue Studiengänge der Fakultät

## **12: Design**

Infostand

- Studienberatung für Kommunikations-Design, Industrial Design und Fotodesign

Infanteriestraße 13 und 14

Besichtigung: Studiengänge der Fakultät / Einsicht in angenommene Mappen sowie im Hause ausgestellte Arbeiten aus verschiedenen Semestern / Studienberatung vor Ort

## **13: Studium Generale und Interdisziplinäre Studien**

Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen

## **14: Tourismus**

Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen

ab 15.00 Vortrag Tourismus-Management R 1.049

Die Zukunft gehört den Bachelor- und Masterstudiengängen im internationalen Tourismus

## **Besondere Darstellung der Auslandskooperationen der einzelnen Fakultäten**

### Veranstaltungen

12.00 Moderation Matthias Grüneisl R 1.049

Preisverleihung der Hochschulpreise der Landeshauptstadt München und andere

### Erfahrungsberichte von Professoren

12.15 Prof. Dr. Rolf Herz R 1.049

Seine Erfahrungen als Gastprofessor im Department of Engineering an unserer Partnerhochschule California Polytechnic State University in San Luis Obispo, USA

12.45 Gastprofessor Prof. Dr. Melius Weideman Fakultät 7 R 1.049

Bericht über die Unterschiede zwischen dem deutschen und südafrikanischen Studiensystem

### Erfahrungsberichte von Studierenden

13.15 Bernhard Maurer: Studieren in Finnland R 1.049

13.15 Mark Forster: Survival Guide – Leben und Studieren in China R 1.046

13.15 Stefan Weinstein: Studium in Grenoble Ecole de Management in Frankreich - Bewerbung, Vorbereitung, Ablauf R 1.001

### Workshops

15.30 Uhr Manfred Göller (Koordinator International Affairs): Tipps für Studieren im Ausland R 0.052

15.30 Uhr Prof. Dr. Heller: Leben und Studieren in Brasilien; Vorstellung der Deutsch Jordanischen Hochschule R 0.056

15.30 Uhr Pia Hetzel (Leiterin Studienberatung / International Affairs): Mein Weg an die Hochschule München (Studiengänge, Voraussetzungen, Bewerbung, Zulassung, Termine etc.) R 1.046

## Infostände der Kooperationspartner

- FOM: Fachhochschule für Ökonomie und Management
- Studentenwerk München
- EHG/KHG (Evangelische und Katholische Studentengemeinde)
- VDI Sul
- Hochschule dual
- Institut Ranke-Heinemann (Australisch-Neuseeländischer Hochschulverbund)
- Amerikahaus
- Sprecherrat
- CAREER Center. Pasing
- Arbeitsagentur München
- SDI (Sprachen- und Dolmetscher Institut München)
- International-Club

## Infostände der Hochschule

- Studienberatung / International Affairs
- Immatrikulation
- Studienbeiträge
- Bibliotheken
- Zentrum für angewandte Kommunikation
- Förderprogramme für Schülerinnen und Studentinnen (BayernMentoring, Girls Go Tech)

Star Kids Kinderbetreuung R 1.006 (10 bis 16 Uhr)

K 6 Coffee Shop / Eltern- und Lehrerlounge

Cafeteria des Studentenwerks: So essen Studierende (10 bis 16 Uhr)

## **Animation mit internationalen Künstlern**