



# STUDIEN INFORMATIONEN TAG am 20. März 2010



ab 10 Uhr in der  
Lothstraße 64  
[www.hm.edu](http://www.hm.edu)

Alle Studiengänge  
und alle Services  
auf einen Blick!

Architektur | Automobilwirtschaft | Bauingenieurwesen | Bauingenieurwesen dualer Bachelorstudiengang | Betriebswirtschaft | Bildung und Erziehung im Kindesalter – BEKI | Bioingenieurwesen | Chemische Technik | Design Kommunikationsdesign | Industriedesign | Fotodesign | Druck- und Medientechnik | Elektrotechnik und Informationstechnik | Fahrzeugtechnik und Flugzeugtechnik | Geoinformatik und Satellitenpositionierung | Geotelematik und Navigation | Informatik | Kartographie|Geomedientechnik | Logistikmanagement | Maschinenbau | Mechatronik/Feinwerktechnik | Pflege dualer Bachelorstudiengang | Physikalische Technik | Produktion und Automatisierung | Produktion und Automatisierung internationaler Bachelor- und Masterstudiengang | Regenerative Energien – Energietechnik | Scientific Computing | Soziale Arbeit | Soziale Arbeit basa-online | Management Sozialer Innovationen | Tourismus-Management | Verfahrenstechnik Papier und Verpackung | Versorgungs- und Gebäudetechnik | Wirtschaftsinformatik | Wirtschaftsingenieurwesen und weitere zahlreiche Masterstudiengänge 

## STUDIEN INFORMATIONEN TAG

**Entdecke die Vielfalt:** Unser umfassendes Serviceangebot vom Schüleroffice über International Affairs bis zum Career Center steht Ihnen offen genauso wie die verschiedenen studentischen Projekte außerhalb der Vorlesungen.

**Erlebe die Qualität:** Wir bieten Ihnen vielseitige Studiengänge in den Fachrichtungen Technik, Wirtschaft, Soziales und Design. Wir stehen für Praxisorientierung und interaktive Lehre in kleinen Gruppen.

**Entwickle Perspektiven:** Nutzen Sie die Kontakte zur Industrie für Ihr Praktikum und Ihre eigene Karriere oder das zahlreiche Angebot an Seminaren zur Förderung Ihrer Soft Skills wie Kommunikation oder Führungsqualität.



Studieren an der Hochschule München – ganz auf meiner Linie

# RAHMENPROGRAMM



**Auftakt ■ im »Roten Würfel« 1.046**  
Moderation: Matthias Grüneisl

**Begrüßung**  
durch den Präsidenten der Hochschule München  
Prof. Dr. Kortstock

**Alle Studierenden-Services auf einen Blick**  
Pia Hetzel

**Beispielvorlesung »Macht Musik taub?«**  
Prof. Dr. Kurz

10.00–10.10 Uhr

10.10–10.25 Uhr

10.25–10.40 Uhr

**Eröffnung der Infomesse ■ im Gebäude R**  
Begleitende Veranstaltungen

**Studentisches Engagement**  
International Club, municHMotorsport ■ 0.058

**Individuell, Vielfältig und Interessant –  
die Hochschule München.**  
Wir informieren über das Studienangebot und  
Ihren Weg an die Hochschule München ■ 1.049

**Soft-Skill-Training**  
Schlüsselkompetenzen leicht gelernt ■ 0.006

**Was kann ich (werden)?**  
Workshop zur Orientierungshilfe ■ 1.004

**Kopf voll, Kasse leer**  
Stipendien und Studienförderung ■ 0.099

**»Raus in die Welt«**  
Tipps für Studieren im Ausland ■ 0.003

**Ein Solitär unter den Doppelstudiengängen**  
Produktion und Automatisierung, ein deutsch-  
französischer Bachelor- und Masterabschluss,  
Prof. Dr. Zangl ■ 0.003

**Individuell, Vielfältig und Interessant –  
die Hochschule München.**  
Wir informieren über das Studienangebot und  
Ihren Weg an die Hochschule München ■ 0.058

**»Elternberatungskompass« zum Studieneinstieg:**  
Wie unterstütze ich wirkungsvoll? ■ 1.003

11.00–11.30 Uhr

11.30–12.00 Uhr

11.30 & 13.00 Uhr

11.30 & 13.00 Uhr

12.00 & 15.00 Uhr

13.00–13.30 Uhr

13.30–14.00 Uhr

14.00–14.30 Uhr

14.30–15.15 Uhr

**Auf dem Campus ...**

- K6, Lounge
- Cafeteria
- Star kids  
Kinderbetreuung  
Raum 1.006



- K6, Lounge
- Cafeteria
- Star kids  
Kinderbetreuung  
Raum 1.006



Erfahren Sie alles über das umfangreiche Studiengangsangebot

# INFOSTÄNDE UND VERANSTALTUNGEN DER 14 FAKULTÄTEN

<b>Fakultät 01</b>		<b>Architektur</b>
		<b>Infostand</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Gespräche mit StudieninteressentInnen</li><li>■ Präsentation von Modellen, Plänen, Fotos, booklets und Filmen</li></ul>
<b>Fakultät 02</b>		<b>Bauingenieurwesen</b>
		<b>Infostand</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Gespräche mit StudieninteressentInnen</li><li>■ Die Vielfalt des Berufs</li><li>■ Die Studienabschlüsse Bachelor und Master</li><li>■ Der Duale Bachelorstudiengang</li></ul>
	<b>Raum 0.004 13.30–14.15 UHR</b>	<b>Informationsveranstaltung</b> Was macht ein Bauingenieur? Ablauf und Aufbau des Studiums
<b>Fakultät 03</b>		<b>Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik</b>
		<b>Infostand</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Gespräche mit StudieninteressentInnen</li><li>■ Projektpräsentation am Infostand municHMotorsport</li></ul>
	<b>AB 13.00 UHR Raum 1.049</b>	<b>Vorstellung der Studiengänge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Maschinenbau</li><li>■ Fahrzeugtechnik und Flugzeugtechnik</li></ul>
	<b>10.30 UND 11.00 UHR</b> Treffpunkt am Infostand FK 03	<b>Besichtigung des Labors für Verbrennungsmotoren</b>
<b>Fakultät 04</b>		<b>Elektrotechnik und Informationstechnik</b>
		<b>Infostand mit Kaffee und Keksen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Gespräche mit Studieninteressierten</li><li>■ Demonstrationsversuche aus den Laboren</li></ul>
	<b>13.00 UHR</b> Raum 0.055	<b>Vorstellung der Studiengänge davor und danach Industriefilme u. a. Solarprojekte, Produktion von Halbleiterchips</b>
	<b>14.00–16.00 UHR</b> Treffpunkt am Infostand der Fakultät	<b>Laborbesichtigungen mit Führung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 14.00 Solartechnik</li><li>■ 14.45 Mikroelektronik</li><li>■ 15.30 Elektronische Schaltungen</li></ul>

## Fakultät 05



### Druck- und Medientechnik

#### Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen durch ProfessorInnen und Studierende
- Informationen zu den Studiengängen Bachelor Druck- und Medientechnik sowie Master Print Technologie und Management
- Studium und berufliche Chancen der AbsolventInnen
- Darstellung der Auslandskooperationen und -aufenthalte

**12.00 UND 14.00 UHR**  
Raum G 0.26, Lothstraße 34

#### Vorführung

Produktion von Fotobüchern und Broschüren

## Fakultät 05



### Verfahrenstechnik Papier und Verpackung

#### Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen durch ProfessorInnen und Studierende
- Informationen zu den Bachelorstudiengängen und dem internationalen Masterstudium Paper Technology
- Darstellung der Kooperationen in USA, Schweden und Finnland mit Doppelabschluss B. Eng. und B. Sc.
- Studium und hervorragende berufliche Chancen der AbsolventInnen

Raum 1.007  
**13.15–13.30 UHR**  
**13.30–13.50 UHR**  
**13.50–14.10 UHR**

#### Vorträge

- Bachelor- und Masterstudium Verfahrenstechnik
- Bachelorstudiengänge Papier und Verpackung und dualer Bachelorstudiengang Papiertechnik
- Internationaler, englischsprachiger Masterstudiengang Paper Technology

**14.15 UHR**  
Treffpunkt am Infostand  
der Fakultät

#### Führungen

Besichtigung der Labore und Anlagen rund um das Papier und die Verpackung

## Fakultät 05



### Versorgungs- und Gebäudetechnik

#### Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen durch ProfessorInnen und Studierende
- Informationen zum Bachelorstudiengang Versorgungs- und Gebäudetechnik sowie zum Masterstudiengang Gebäudetechnik
- Studium und berufliche Chancen der AbsolventInnen
- Darstellung der Auslandskooperationen und -aufenthalte

Raum 1.007  
**11.00–11.10 UHR**  
**11.10–11.30 UHR**

#### Vorträge

- Bachelor- und Masterstudium
- Bachelorstudiengang Versorgungs- und Gebäudetechnik und dualer Bachelorstudiengang Versorgungs- und Gebäudetechnik
- Masterstudiengang Gebäudetechnik
- Berufschancen der AbsolventInnen

**11.35–11.50 UHR**  
**11.55–12.10 UHR**

## Fakultät 06



### Feinwerk- und Mikrotechnik, Physikalische Technik

#### Infostand mit Kaffee, Tee und Keksen

- Gespräche mit StudieninteressentInnen über Studieninhalte, Berufsfelder und -chancen. GesprächspartnerInnen: ProfessorInnen, Studierende, AbsolventInnen. Zu den Studiengängen:
  - Mechatronik, Bachelor und Master
  - Bioingenieurwesen, Bachelor
  - Chemische Technik, Bachelor
  - Physikalische Technik, Bachelor
  - Produktion und Automatisierung, Bachelor und Master, national und dt.-franz.
  - Mikro- und Nanotechnik, Master
  - Photonik, Master
- Besichtigung von Anschauungsobjekten
- Hörtest der besonderen Art

Raum 0.056  
10.30 – 10.40 UHR

10.40 – 10.50 UHR  
10.50 – 11.00 UHR  
11.00 – 11.10 UHR  
11.10 – 11.20 UHR  
11.20 – 11.30 UHR  
11.30 – 11.40 UHR  
11.40 – 11.50 UHR

11.50 – 12.00 UHR  
12.00 – 12.15 UHR

#### Vorträge

- Allgemeine Ausführungen zu Bachelor- und Masterstudium an der FK 06, Prof. Dr. Fuchsberger
- Bachelor Bioingenieurwesen, Prof. Dr. Diemer
- Bachelor Chemische Technik, Prof. Dr. Vass
- Bachelor Physikalische Technik, Prof. Dr. Heilmann
- Master Photonik, Prof. Dr. Roths
- Master Mikro- und Nanotechnik, Prof. Dr. Koch
- Bachelor Mechatronik/Feinwerktechnik, Prof. Seemüller
- Master Mechatronik/Feinwerktechnik, Prof. Dr. Leibl
  
- Geplanter dualer Bachelor Augenoptik/Optomietrie, Prof. Dr. Fuchsberger/Prof. Dr. Giebel
- Bachelor und Master Produktion und Automatisierung, Prof. Dr. Zangl

## Fakultät 07



### Informatik und Mathematik

#### Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen durch ProfessorInnen und Studierende

#### Projektpräsentationen am Infostand

- Kugelerkennung beim Flipper
- IT-basierte Mitfahrverwaltung

Raum 1.009a

#### Game Modding

Raum 1.008  
12.00 UND 14.00 UHR

#### Vortrag

zum Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik, Prof. Dr. Hertle

Raum 1.008  
11.00 UND 13.00 UHR

#### Vortrag

zu den Bachelorstudiengängen Informatik und Scientific Computing, Prof. Dr. Eich-Söllner

## Fakultät 08



### Geoinformation

#### Infostand

- Informationen über berufliche Chancen
- Live Demos eines 3D-Laserscanners sowie eines Indoor-Navigationssystems
- Präsentation aktueller kartographischer Lösungen

Raum 1.002  
13.00 UHR

#### Vorstellung der Studiengänge

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

## Fakultät 09



### Wirtschaftsingenieurwesen

#### Infostand

- Informationen zu den Studiengängen klassischer Wirtschaftsingenieur, Logistikmanagement, Automobilwirtschaft
- Berufliche Chancen der AbsolventInnen
- Auslandskooperationen der Fakultät

Raum 1.049  
14.00 UHR

#### Das Studium Wirtschaftsingenieurwesen Voraussetzungen – Schwerpunkte – Berufschancen

15.00 UHR

Treffpunkt am Infostand FK09

#### Führung

Ausgewählte Labore der Fakultät

## Fakultät 10



### Betriebswirtschaft

#### Infostand

- Informationen zu Studiengängen Bachelor, Master, MBA, Auslandsaufenthalten und Praktika
- Innovative Studienprojekte und Berufsschauen

Raum 1.046  
13.00 UHR

#### Informationsveranstaltung

Studienvoraussetzungen – Optimaler Verlauf – Themenvielfalt – Wirtschaftskontakte

## Fakultät 11



### Angewandte Sozialwissenschaften

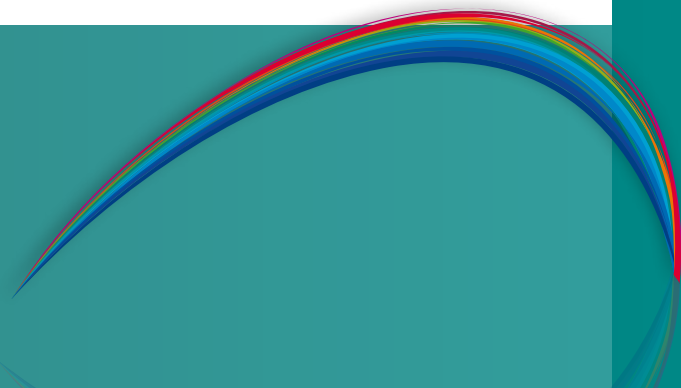
#### Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen
- Neue Bachelor- und Masterstudiengänge

Raum 0.007  
14.00 UHR

#### Vortrag

Gesamtes Studienangebot der Fakultät



## Fakultät 12



### Design

#### Infostand mit DozentInnen und StudentInnen für

- Fotodesign
- Industriedesign
- Kommunikationsdesign

**AB 10.30 UHR**  
Infanteriestraße 13 und 14

- Besichtigungsmöglichkeit der drei Studienrichtungen der Fakultät
- Stündliche Führungen durch das Haus
- Einsicht in angenommene Mappen
- Ausstellung von Arbeiten aus verschiedenen Semestern
- Studienberatung für die drei Studienrichtungen

## Fakultät 13



### Studium Generale und Interdisziplinäre Studien

#### Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen

## Fakultät 14



### Tourismus

#### Infostand

- Gespräche mit StudieninteressentInnen

**AB 14.00 UHR**  
Raum 1.046

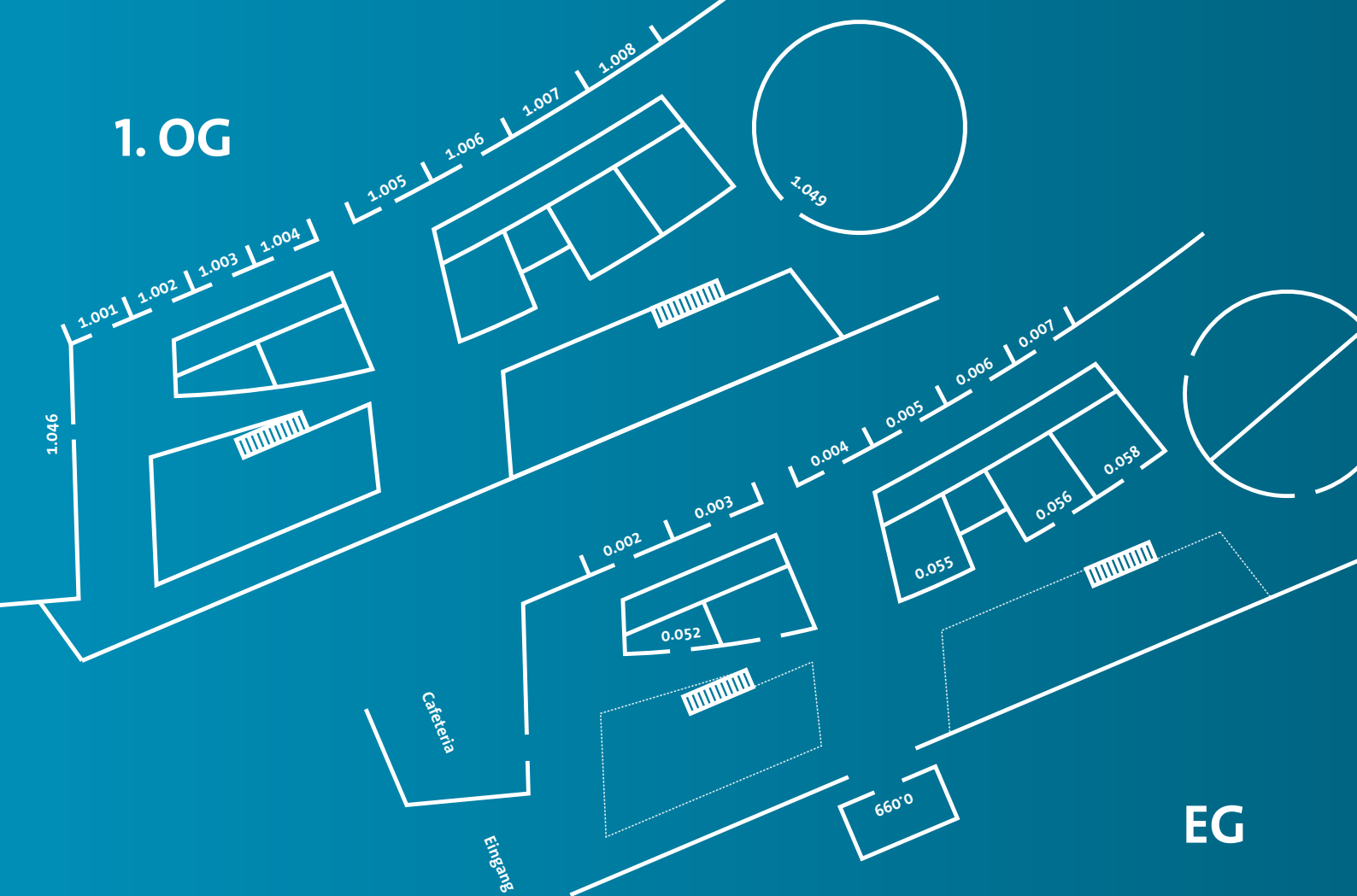
**Vortrag zu Tourismus-Management**  
Tourismus – Arbeitsplatz unter Palmen?

Fragen zur Hochschule München?  
Treffen Sie AnsprechpartnerInnen an den

## INFOSTÄNDEN DER HOCHSCHULE

- **Beratungsservice**  
Studienberatung  
International Affairs  
Career Center  
Schüleroffice
- **Immatrikulation**
- **Studienbeiträge**
- **Bibliothek**  
Die Hochschulbibliothek – hier finden Sie das Handwerkszeug für ein erfolgreiches Studium!
- **Zentrale IT**
- **Förderprogramme für Schülerinnen und Studentinnen**  
BayernMentoring, Girls Go Tech
- **Alumni**
- **Wissenschaftliche Weiterbildung**
- **Studierendenvertretung**
- **Studentische Projekte**  
Flugsimulator, municHMotorsport,  
International Club, Robotikwerkstatt

# 1. OG



# EG

Allgemeine Hochschulfragen?  
Treffen Sie AnsprechpartnerInnen an den

## INFOSTÄNDEN DER KOOPERATIONS- PARTNER

- **Studentenwerk München**
- **hochschule dual**  
hochschule dual – 190 duale Studiengänge im Überblick
- **Verband Deutscher Papierfabriken e.V.**  
Der industrielle Spitzenverband der deutschen Zellstoff- und Papierindustrie.
- **SuJ München**  
Ob Fragen rund ums ingenieurwissenschaftliche Studium, zum Beruf oder Auslandssemester – komm vorbei am Stand der Studenten und Jungingenieure.
- **Strascheg Center for Entrepreneurship**  
Ideen für die Zukunft – das SCE bringt Geschäftsideen zur Welt. Wer – Wo – Wie? – Infos am Stand.
- **EHG/KHG/Paoso**  
Evangelische und Katholische Hochschulgemeinden
- **Bundesagentur für Arbeit**  
Beratung für akademische Berufe
- **VDE**  
hinter diesen drei Buchstaben verbirgt sich einer der großen europäischen Verbände für Branchen und Berufe der Elektro- und Informationstechnik.
- **St. Albertus-Magnus-Haus**

Am 20. März 2010, Lothstraße 64, ab 10.00 Uhr

## SO FINDEN SIE UNS



Gut informiert – besser studiert

Architektur | Automobilwirtschaft | Bauingenieurwesen | Bauingenieurwesen dualer Bachelorstudiengang | Betriebswirtschaft | Bildung und Erziehung im Kindesalter – BEKI | Bioingenieurwesen | Chemische Technik | Design Kommunikationsdesign | Industriedesign | Fotodesign | Druck- und Medientechnik | Elektrotechnik und Informationstechnik | Fahrzeugtechnik und Flugzeugtechnik | Geoinformatik und Satellitenpositionierung | Geotelematik und Navigation | Informatik | Kartographie | Geomedientechnik | Logistikmanagement | Maschinenbau | Mechatronik/Feinwerktechnik | Pflege dualer Bachelorstudiengang | Physikalische Technik | Produktion und Automatisierung | Produktion und Automatisierung internationaler Bachelor- und Masterstudiengang | Regenerative Energien – Energietechnik | Scientific Computing | Soziale Arbeit | Soziale Arbeit basa-online | Management Sozialer Innovationen | Tourismus-Management | Verfahrenstechnik Papier und Verpackung | Versorgungs- und Gebäudetechnik | Wirtschaftsinformatik | Wirtschaftsingenieurwesen und weitere zahlreiche Masterstudiengänge