


**STUDIEN
INFORMATIONEN
TAG 2015**

DEIN STUDIUM

praxisnah . angewandt . persönlich



18. April 2015 ab 10 Uhr
Lothstraße 64
80335 München



INHALT

Studieninformationstag 2015

Vorwort	3
Rahmenprogramm	4
Praktikum	6
Lehrende	7
Lehre	8
Projekte	9
Duales Studium	10
Zusatzangebote	11
Bachelor Studiengänge	12
Master Studiengänge	13
Programm der Fakultäten	14
Infostände der Hochschule	22
Infostände der Kooperationspartner	23
Fotowand	24
Gebäudeplan	25
So planen Sie Ihren Tag	26

Impressum:

Herausgeber: Hochschule München, Lothstraße 34, 80335 München

Redaktion: Studienberatung

Druck: Rapp-Druck GmbH, Kufsteiner Straße 101, 83126 Flintsbach

VORWORT

Prof. Dr. Michael Kortstock, Präsident der Hochschule München



Am 18. April 2015 findet an der Hochschule München der diesjährige Studieninformationstag statt. Das Motto für diesen Tag lautet: »**praxisnah . angewandt . persönlich**«.

Die Hochschule München bietet Ihnen ein breites und differenziertes Angebot an Studiengängen: über 70 Studiengänge im Bachelor- und Masterbereich in 14 verschiedenen Fakultäten. Als »offene« Hochschule können sich bei uns neben den AbiturientInnen von Gymnasien, FOS und BOS auch Meister und beruflich Qualifizierte mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung bewerben. Unsere Studiengänge bieten wir neben dem klassischen Vollzeitstudium auch in anderen Formaten, z.B. dual, teilzeit oder berufsbegleitend an.

Wir möchten Sie bei Ihrem Studieneinstieg unterstützen und Ihnen die Möglichkeit geben, bereits frühzeitig mit unseren ProfessorInnen und MitarbeiterInnen in Kontakt zu treten und sich über unsere Angebote zu informieren. Am Studieninformationstag können Sie in Vorführungen und Präsentationen das Spektrum angewandter Lehre und Forschung kennen lernen.

Ich wünsche Ihnen einen informativen und erlebnisreichen Tag mit vielen interessanten Gesprächen, damit wir Ihnen Entscheidungshilfen für die Wahl der Studienrichtung und des Studienorts geben können.

Mein Dank gilt allen beteiligten Personen, die diesen Informationstag mit großem Engagement und mit Freude ermöglichen. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und Ihre Fragen zum Einstieg in ein Studium an unserer Hochschule.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Kortstock'.

RAHMENPROGRAMM

Studieninformationstag 2015

Auftakt im „roten Würfel“

Begrüßung 10.00 Uhr

durch den Präsidenten der Hochschule München,
Prof. Dr. Kortstock - R 1.046

**Impulsvortrag: „Praxisnah lehren und lernen,
was bedeutet das? Möglichkeiten
und Herausforderungen.“** 10.15 Uhr

Vizepräsidentin der Hochschule München,
Prof. Dr. Fritze - R 1.046

Eröffnung der Infomesse

Wer bin ich und wofür kann ich mich entscheiden? 11.00 Uhr

Ein interaktiver Orientierungsworkshop,
Hochschulgemeinden der Hochschule München
- R 0.005 & R 0.006 (2 Gruppen)

HM goes international 11.00 Uhr

Studiensemester im Ausland,
International Affairs - R 0.002

Studieren ohne Abitur 11.00 Uhr

Der Hochschulzugang für qualifizierte Berufstätige,
Studienberatung - R 1.008

- 11.00 Uhr **Ab in die Lüfte oder auf die Rennstrecke?**
Praxiserfahrung in studentischen Projekten,
munichM Motorsport Team und Hybrid Munich Sailplane Project
- R 1.002
- 11.15 Uhr **Einblick, Ausblick, Durchblick -
Studieren an der Hochschule München**
Wir informieren über das Studienangebot und
Ihren Weg an die Hochschule München,
Studienberatung - R 1.049 „blaue Tonne“
- 11.30 Uhr **Studium - Du schaffst das**
ArbeiterKind.de - R 1.008
- 12.00 Uhr **Wer bin ich und wofür kann ich mich entscheiden?**
Ein interaktiver Orientierungsworkshop,
Hochschulgemeinden der Hochschule München
- R 0.005 & R 0.006 (2 Gruppen)
- 12.00 Uhr **Vorpraktikum und Praxissemester**
Schritte in Richtung Berufseinstieg,
CAREER Center - R 1.002
- 12.00 Uhr **Duales Studium: Die Extraportion Praxis!**
Weiterbildungszentrum - R 0.058
- 12.30 Uhr **Kopf frei fürs Studium - Studienfinanzierung, Stipendien & Co.**
Studienberatung - R 1.004
- 13.30 Uhr **HM goes international**
Praxissemester und Praktika im Ausland,
International Affairs - R 0.002

Kinderbetreuung
für Kinder von Besucher-
Innen und MitarbeiterInnen
- R 1.005



PRAKTIKUM

Praxissemester

Vorpraktikum

freiwilliges Praktikum

Werkstudierendentätigkeit

Durch das in das Bachelorstudium integrierte Praxissemester können Sie frühzeitig Firmenkontakte aufbauen und wertvolle Berufserfahrung sammeln. Freiwillige Praktika sowie Werkstudierendentätigkeiten bieten weitere Möglichkeiten, Einblicke in die Berufspraxis zu erhalten.

LEHRENDE

Lehrende
aus der und mit
Verbindungen
in die Praxis

Durch mindestens drei Jahre Berufserfahrung außerhalb von Hochschulen besitzen unsere ProfessorInnen zahlreiche Kontakte zu Unternehmen und Institutionen.

Hiervon profitieren die anwendungsorientierte Lehre ebenso wie die Studierenden selbst. Die Kontakte Ihrer ProfessorInnen können Sie beispielsweise für Ihre Bachelorarbeit oder für das Praxissemester nutzen.

Der Praxisbezug in der Lehre wird zudem durch Lehrbeauftragte aus der freien Wirtschaft weiter verstärkt.





LEHRE

Vorlesungen

Seminare

Übungen

Fallstudien

Kompetenzförderung, Praxis- und Forschungsbezug sowie studierendenorientierte Lehrmethoden – das sind zentrale Merkmale der Lehre an der Hochschule München. Neben klassischen Vorlesungen und Seminaren können Sie daher bei zahlreichen Planspielen und Übungen, auch über die Fakultät hinaus, in Kleingruppen den Bezug zur Praxis herstellen und vertiefen.



PROJEKTE

Studentische Projekte

Projekte mit Institutionen

Projekte mit Unternehmen

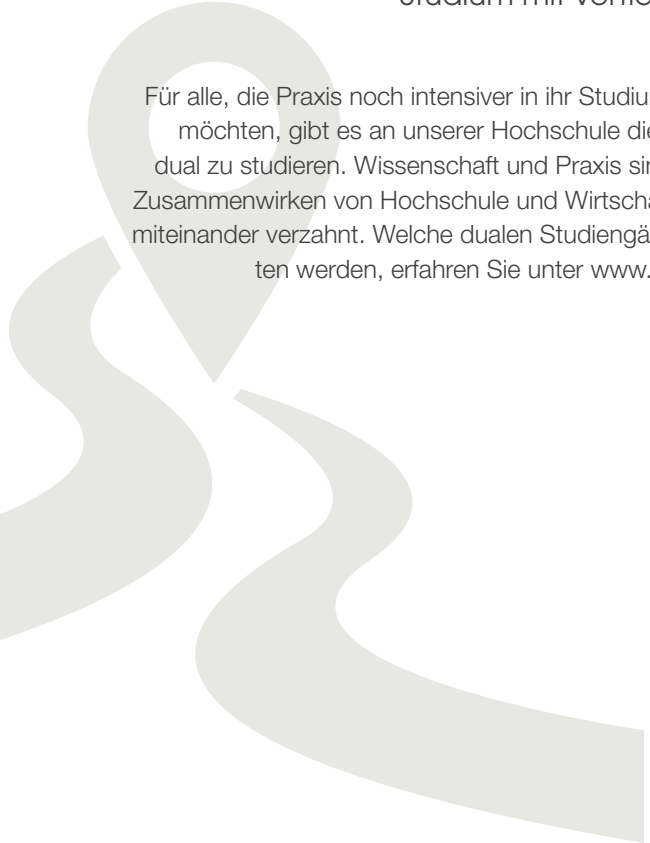
Wir verbinden Ihr Studium mit der Praxis. Wenden Sie Ihr gelerntes Wissen bei realen Vorlesungsprojekten mit verschiedensten Unternehmen, Institutionen oder im Rahmen von studentischen Projekten an. Vielleicht sehen auch Sie bald eine Ihrer entwickelten Ideen Wirklichkeit werden.



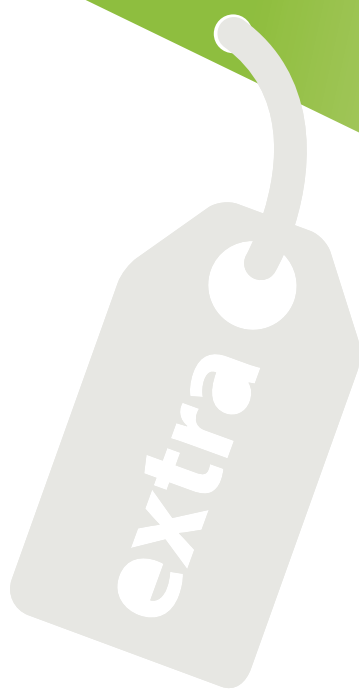
DUALES STUDIUM

Verbundstudium

Studium mit vertiefter Praxis



Für alle, die Praxis noch intensiver in ihr Studium integrieren möchten, gibt es an unserer Hochschule die Möglichkeit dual zu studieren. Wissenschaft und Praxis sind durch das Zusammenwirken von Hochschule und Wirtschaft dabei eng miteinander verzahnt. Welche dualen Studiengänge angeboten werden, erfahren Sie unter www.hm.edu/dual



ZUSATZANGEBOTE



CAREER Center

Allgemeinwissenschaftliche Fächer (AW-Fächer)

Strascheg Center for Entrepreneurship

Parallel zum Studium stehen Ihnen eine Vielzahl an zusätzlichen Angeboten für Ihre weitere berufliche Qualifizierung zur Verfügung: Sprachen und allgemeinwissenschaftliche Fächer in unserer Fakultät 13 (Studium Generale und Interdisziplinäre Studien), unternehmerisches Denken und Handeln im Strascheg Center for Entrepreneurship oder Workshops und Beratungen zu Schlüsselkompetenzen, Bewerbung & Berufseinstieg im CAREER Center.

BACHELOR STUDIENGÄNGE

FK 01 Architektur

- Architektur
-

FK 02 Bauingenieurwesen

- Bauingenieurwesen
-

FK 03 Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik

- Maschinenbau
 - Fahrzeugtechnik
 - Luft- und Raumfahrttechnik
-

FK 04 Elektrotechnik und Informationstechnik

- Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Regenerative Energien – Elektrotechnik
 - Elektrotechnik – Elektromobilität
-

FK 05 Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck und Medientechnik

- Energie- und Gebäudetechnik
 - Papier- und Verpackungstechnik
 - Druck- und Medientechnik
 - Technische Redaktion und Kommunikation
-

FK 06 Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

- Mechatronik/Feinwerktechnik (Vollzeit, Teilzeit geplant ab WiSe 2015/16)
 - Bioingenieurwesen
 - Chemische Technik
 - Physikalische Technik
 - Produktion und Automatisierung (national/international)
 - Augenoptik/Optomietrie
-

FK 07 Informatik und Mathematik

- Informatik
 - Scientific Computing
 - Wirtschaftsinformatik
-

FK 08 Geoinformation

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

FK 09 Wirtschaftsingenieurwesen

- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie
 - Wirtschaftsingenieurwesen Logistik
-

FK 10 Betriebswirtschaft

- Betriebswirtschaft
 - Unternehmensführung (berufsbegleitend)
-

FK 11 Angewandte Sozialwissenschaften

- Soziale Arbeit (Vollzeit, Teilzeit)
 - Management Sozialer Innovationen
 - Bildung und Erziehung im Kindesalter
 - Soziale Arbeit BASA-online (Online-Bachelorstudiengang)
 - Pflege (ausschließlich dual)
-

FK 12 Design

- Design (Fotodesign | Industriedesign | Kommunikationsdesign)
-

FK 13 Studium Generale und interdisziplinäre Studien

- Internationales Projektmanagement (berufsbegleitend, Start WiSe 2015/16)
-

FK 14 Tourismus

- Tourismus-Management

MASTER STUDIENGÄNGE

FK 01 Architektur

- Architektur
-

FK 02 Bauingenieurwesen

- Allgemeiner Ingenieurbau
 - Facility Management (weiterbildend)
-

FK 03 Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik

- Fahrzeugmechanik
 - Technische Berechnung und Simulation
 - Maschinenbau (Start SoSe 2016)
 - Fahrzeugtechnik (Start SoSe 2016)
 - Luft- und Raumfahrttechnik (Aerospace Engineering, Start SoSe 2016)
-

FK 04 Elektrotechnik und Informationstechnik

- Electrical Engineering
 - Systems Engineering
-

FK 05 Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck und Medientechnik

- Gebäudetechnik
 - Management Digitales Publizieren (weiterbildend)
 - Paper Technology (konsekutiv/ weiterbildend)
 - Printmedien, Technologie und Management
 - Verpackungstechnik
-

FK 06 Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

- Biotechnologie/Bioingenieurwesen
 - Mechatronik/Feinwerktechnik
 - Mikro- und Nanotechnik
 - Photonik
 - Produktion und Automatisierung (international)
-

FK 07 Informatik und Mathematik

- Informatik
 - Stochastic Engineering in Business and Finance
 - Wirtschaftsinformatik
-

FK 08 Geoinformation

- Geomatik
-

FK 09 Wirtschaftsingenieurwesen

- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Wirtschaftsingenieurwesen, MBA and Eng. (weiterbildend)
-

FK 10 Betriebswirtschaft

- Betriebliche Steuerlehre (weiterbildend)
 - Betriebswirtschaft
 - Personalmanagement
-

FK 11 Angewandte Sozialwissenschaften

- Angewandte Forschung i.d. Sozialen Arbeit
 - Diagnostik, Beratung und Intervention (konsekutiv, berufsbegleitend)
 - Gemeinwesenentwicklung, Quartiersmanagement und Lokale Ökonomie (weiterbildend)
 - Gesellschaftlicher Wandel und Teilhabe (Start WiSe 2015/16)
 - Mental Health (weiterbildend)
 - Sozialmanagement (weiterbildend)
-

FK 12 Design

- Advanced Design
-

FK 13 Studium Generale und interdisziplinäre Studien

- Interkulturelle Kommunikation und Kooperation (weiterbildend)
-

FK 14 Tourismus

- Hospitality Management
- Tourismus Management

PROGRAMM DER FAKULTÄTEN

01

FK 01 Architektur

10.00 – 15.00

Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten
Präsentation von Modellen, Plänen, Fotos, Booklets und Filmen

13.00 – 14.00

Vortrag

„Der Bachelorstudiengang Architektur“ - R 0.056

02

FK 02 Bauingenieurwesen

10.00 – 15.00

Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten

- Die Vielfalt des Berufs
- Die Studienabschlüsse Bachelor und Master
- Der duale Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

Präsentationen von Praxisprojekten

- Schwimmender Beton
- Glasprüfung - Pendelschlagversuch

Kooperationspartner am Infostand

- Verein für Bauforschung und Berufsbildung des Bayerischen Bauindustrieverbandes e.V.

11.45 – 12.30

Vortrag

„Was macht ein/e BauingenieurIn?
Aufbau und Ablauf des Studiums“ - R 0.055

03

FK 03 Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik

10.00 – 15.00

Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten
Projektpräsentation munichMotorsport

10.30 + 11.00 **Laborführungen - Treffpunkt Infostand FK 03**
Besichtigung des Labors für Verbrennungsmotoren

13.00 – 14.00 **Vortrag**
„Vorstellung der Studiengänge Maschinenbau, Fahrzeugtechnik,
Luft- und Raumfahrttechnik“ - **R 1.049 (blaue Tonne)**

04

FK 04 Elektrotechnik und Informationstechnik

10.00 – 15.00 **Infostand**
Gespräche mit Studieninteressierten
Präsentationen von Praxisprojekten

- Vertiefungsrichtung Kommunikationstechnik (Prof. Dr. Strauß)
- Demos Labor Schaltungstechnik (Prof. Münker, Hr. Klugbauer)
- Robotikwerkstatt (Prof. Dr. Schöttl, Hr. Duong, Hr. Witt)
- Smart Car (Prof. Dr. Irber, Hr. Tasin)

ab 10.30 **Laborführungen - Treffpunkt Infostand FK 04**

10.30 Regelungstechnik (Prof. Dr. Graf)

11.00 Aufbau- und Verbindungstechnik (Prof. Dr. Feiertag)

11.30 Elektronische Schaltungen (Prof. Dr. Münker, Hr. Klugbauer)

12.00 Nachrichtensatellitentechnik (Prof. Dr. Strauß)

13.00 – 14.15 **Vorträge**
Vorstellung der Studiengänge - **R 0.055**

- Elektrotechnik und Informationstechnik (Prof. Dr. Hessel)
- Regenerative Energien - Elektrotechnik (Prof. Dr. Rehm)
- Elektrotechnik - Elektromobilität (Prof. Dr. Hirschmann)
- Masterstudiengänge (Prof. Dr. Rackles)

PROGRAMM DER FAKULTÄTEN

05

FK 05 Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck- und Medientechnik

► Papier und Verpackungstechnik

10.00 – 15.00

Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten

12.15

Laborführung -Treffpunkt Infostand FK 05

Besichtigung der Labore und Räumlichkeiten

ab 11.15

Vorträge - R 1.003

11.15 – 11.40

„Bachelor- und Masterstudiengang Verpackungstechnik“

11.40 – 12.10

„Bachelorstudiengang und duales Studium Papiertechnik, Master Paper Technology, Studium im Ausland“

► Druck- und Medientechnik

10.00 – 15.00

Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten

11.00 + 14.00

Laborführungen - Treffpunkt G 0.26, Lothstraße 34

Produktion von Fotobüchern und Broschüren

12.30 – 13.00

Vortrag

„Der Bachelorstudiengang Druck-und Medientechnik und Masterstudiengang Printmedien, Technologie und Management“ - **R 1.003**

► Technische Redaktion und Kommunikation

10.00 – 15.00

Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten

11.00

Vortrag

„Technische Redaktion und Kommunikation: ein Medienberuf mit Perspektive“ - **R 1.004**

► **Energie- und Gebäudetechnik**

- 10.00 – 15.00 Infostand**
 Gespräche mit Studieninteressierten
 Präsentationen von Praxisprojekten
 Funktionsfähiges Modell einer Kältemaschine/Wärmepumpe
- 13.45 Laborführung - Treffpunkt Infostand FK 05**
 Besichtigung der Labore und Anlagen rund um die
 Energie- und Gebäudetechnik
- 13.00 Vortrag**
 „Der Studiengang Energie- und Gebäudetechnik“ - R 1.003

06

FK 06 Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

- 10.00 – 15.00 Infostand**
 Projektarbeiten aus Mechatronik, Physik, Chemie,
 Bioingenieurwesen und Produktion
NEU Studiengang Mechatronik in Teilzeit
 Studierende und ProfessorInnen beantworten Ihre Fragen
- ab 10.45 Vorträge und Laborführungen - R 0.056**
- 10.45 – 10.55 Begrüßung
- 10.55 – 11.10 Mechatronik/Feinwerktechnik – Bachelor und Master
- 11.10 – 11.15 Mechatronik/Feinwerktechnik – als Teilzeitstudiengang
- 11.15 – 11.25 Physikalische Technik – Bachelor, anschließend Laborrundgang für
 Mechatronik/Feinwerktechnik und Physikalische Technik:
 Laserzentrum, 3-D Drucker, Robotik und Automatisierung
- 11.25 – 11.40 Master, anschließend Laborrundgang Robotik und Automatisierung
- 11.45 – 12.00 Bioingenieurwesen – Bachelor und Master, anschließend Laborrundgang
 Biochemielabor und weiter Chemielabore
- 12.00 – 12.10 Photonik, Mikro- und Nanotechnik – zwei attraktive Masterstudiengänge
- 12.10 – 12.20 Chemische Technik – Bachelor, anschließend Besichtigung der
 Chemielabore
- 12.20 – 12.30 Augenoptik/Optometrie (dual) – Bachelor, anschließend
 Besuch des Sehlabors

PROGRAMM DER FAKULTÄTEN

07

FK 07 Informatik und Mathematik

10.00 – 15.00

Infostand

- Gespräche mit Studieninteressierten
Präsentationen von Praxisprojekten
- Lego Mindstorms NXTs im Labyrinth
 - Multitouch-Tisch
 - Personstromsimulation
 - Embedded Computing im Einsatz
 - Präsentation Projekt „SmartAir“ Smartphone gesteuerte autonome Systeme

ab 10.45

Vorträge

10.45 + 12.30

„Die Bachelorstudiengänge Informatik und Scientific Computing (Angewandte Mathematik)“ - **R 0.003**

11.30 + 13.15

„Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik“ - **R 0.003**

11.00

„IT-Services in der Cloud“ - **R 0.004**

08

FK 08 Geoinformation

10.00 – 15.00

Infostand

- Gespräche mit Studieninteressierten
Präsentationen von Praxisprojekten
- 3D Objektaufnahme mittels Unmanned Aerial Vehicle (UAV) – **LIVE-DEMO**
 - Terratrace 3D – Interaktive Flugsimulation durch Bayern
 - 3D-Laserscanner und Indoor-Navigationssystem – **LIVE-DEMO**
 - **LIVE-DEMO** zur Robotik- und Video-Tachymetrie
 - Auf den Spuren Sherlock Holmes': Tatortvermessung
 - Von Satellitenbildkarten, Designkarten, GeoApps und interaktiven 3D-Visualisierungen
- Kooperationspartner am Stand
- Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

ab 13.00 Vorträge - R 0.058

- 13.00 „Was macht heute eigentlich ein/e KartographIn, ein/e GeomedientechnikerIn?“ (Prof. Dr. Oster)
- 13.15 „Geoinformation und Satellitenpositionierung - Was steckt da denn dahinter?“ (Prof. Dr. Czaja)
- 13.30 „Wo und was arbeite ich später eigentlich, wenn ich Geotelematik und Navigation studiere?“ (Prof. Dr. Krzystek)
- 13.45 „GeomatikerIn – Mein Traumberuf?“ (Prof. Dr. Kammerer)

09

FK 09 Wirtschaftsingenieurwesen

10.00 – 15.00 Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten
Diverse Projektarbeiten aus verschiedenen Modulen

12.00 – 13.00 Vortrag

„Studieren an der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen. Voraussetzungen – Schwerpunkte - Berufschancen - Auslandsmöglichkeiten.“ - **R 1.049 „blaue Tonne“**

13.00 Laborführungen - Treffpunkt Infostand FK 09

Ausgewählte Labore der Fakultät

10

FK 10 Betriebswirtschaft

10.00 – 15.00 Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten
Kooperationspartner am Stand

- UniCredit

11.00 Vortrag

„Fakultät für Betriebswirtschaft: praxisnah, anerkannt, innovativ.“
- **R 1.046 „roter Würfel“**

PROGRAMM DER FAKULTÄTEN

11

FK 11 Angewandte Sozialwissenschaften

10.00 – 15.00

Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten

13.00

Vortrag

„Bachelorstudiengänge an der Fakultät 11“

- R 1.046 „roter Würfel“

12

FK 12 Design

10.00 – 15.00

Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten

Fotodesign | Industriedesign | Kommunikationsdesign

11.00 + 14.00

Vorträge

„Studienberatung für die drei Studienrichtungen“ - **Infanteriestraße 14**

ab 10.30

Führungen - Infanteriestraße 14

- Besichtigungsmöglichkeiten der Fakultät
- Stündliche Führungen durch das Haus
- Einsicht in angenommene Mappen
- Ausstellung von Semesterarbeiten
- Gespräche mit Studierenden

13

FK 13 Studium Generale und interdisziplinäre Studien

10.00 – 15.00

Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten

ab 11.30

Vorträge - R 0.007

11.30 – 12.00

„Interkulturell-International: Das Fremdsprachenangebot an der Hochschule München“ (Prof. Dr. Prieto Peral, Prof. Dr. Mattedi)

12.00 – 12.30

„Wissenschaftliches Arbeiten und Wissenschafts-Coaching an der Hochschule München“ (Dr. Belwe)

12.30 – 12.45

„Internationalisierung Daheim – Fachkurse auf Englisch/Courses in English“ (Fr. Schulze)

14

FK 14 Tourismus

10.00 – 15.00

Infostand

Gespräche mit Studieninteressierten

14.00

Vortrag

„Tourismus – Arbeitsplatz unter Palmen?“ (Prof. Dr. Gruner)

- R 1.046 „roter Würfel“

INFOSTÄNDE DER HOCHSCHULE

- Studienberatung | Schüleroffice | Immatrikulation
- International Affairs
- CAREER Center
- Weiterbildungszentrum (WBZ)
- Duales Studium
- Hochschulentwicklung
- Familienbüro für Studierende
- Zertifikat ETHIKUM
- Bibliothek
- Studierendenvertretung (StuVe)

STUDENTISCHE PROJEKTE

- Flugsimulator
- Hybrid Munich Sailplane Project
- International Club
- munichM Motorsport
- Robotikwerkstatt
- Hydro2Motion
- c.lab



INFOSTÄNDE DER KOOPERATIONSPARTNER

- **ArbeiterKind.de**
- **Bundesagentur für Arbeit**
Beratung für akademische Berufe
- **Paoso**
- **Katholische Hochschulgemeinde**
- **Studentenwerk München**
- **Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE)**
- **Studenten und Jungingenieure München**

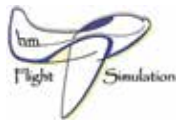


FOTO WAND

Ihre
Erinnerung
an den
**Studieninformationstag
2015**

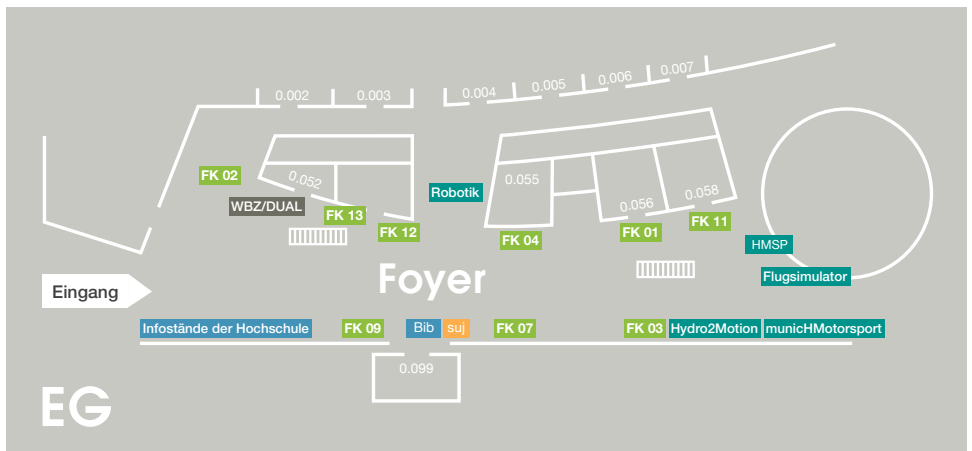


und die
**Hochschule
München.**

Sie sind herzlich eingeladen,
von Ihnen und Ihren Freunden
Schnappschüsse machen zu
lassen und diese als Erinnerung
mit nach Hause zu nehmen.



GEBÄUDEPLAN



SO PLANEN SIE IHREN TAG

Zeit Raum	10.00	10.15	10.30	10.45	11.00	11.15	11.30	11.45	12.00	12.15
R 0.002					Studiensemester im Ausland					
R 0.003				FK 07						
R 0.004					FK 07					
R 0.005					Wer bin ich...? – Workshop				Wer bin ich...?	
R 0.006					Wer bin ich...? – Workshop				Wer bin ich...?	
R 0.007							FK 13			
R 0.055								FK 02		
R 0.056				FK 06						
R 0.058									Duales Studium: Die	
R 1.002					Ab in die Lüfte oder auf die Rennstrecke?				Vorpraktikum und	
R 1.003						FK 05				
R 1.004					FK 05					
R 1.005	Kinderbetreuung									
R 1.008					Studieren ohne Abitur		Studium – Du schaffst das			
R 1.046	Auftakt				FK 10					
R 1.049						Studienangebot der HM			FK 09	

- Studienberatung / International Affairs
- Weiterbildungszentrum
- Kooperationspartner

- Präsidium
- Studentische Projekte
- Fakultäten

12.30	12.45	13.00	13.15	13.30	13.45	14.00	14.15	14.30	14.45	Zeit Raum
				Praktikum im Ausland						R 0.002
										R 0.003
										R 0.004
- Workshop										R 0.005
- Workshop										R 0.006
										R 0.007
		FK 04								R 0.055
		FK 01								R 0.056
Extraportion Praxis		FK 08								R 0.058
Praxissemester										R 1.002
FK 05										R 1.003
Studienfinanzierung, Stipendien und Co.										R 1.004
Kinderbetreuung										R 1.005
										R 1.008
		FK 11			FK 14					R 1.046
		FK 03								R 1.049

Kontakt

Hochschule München
Bereich Beratung und Immatrikulation
Lothstraße 34
80335 München

Telefon: 089 1265 – 1121
E-Mail: beratung@hm.edu

www.hm.edu

