

Studien

Informations

Tage 2024

11/12/13. April

H M M



Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences

# Rund ums Studium

- 10.00 – 10.20 Uhr Begrüßung durch den Präsidenten der Hochschule München Prof. Dr. Martin Leitner und die Studierendenvertretung – **Raum R 1.049**
- 
- 10.30 Uhr Eröffnung der Infomesse im R-Bau Lothstraße 64
- 10.30 – 11.00 Uhr Informationen zu Studienwahl, Organisation und Finanzierung. Für alle, die als Erste in ihrer Familie studieren (ArbeiterKind.de) – **Raum R 0.007**
- 11.00 – 11.30 Uhr Vorpraktikum, Praxissemester & Co. – Vom Studium in den Beruf (CAREER Center) – **Raum R 1.002**
- 11.00 – 12.00 Uhr Wer bin ich und wofür kann ich mich entscheiden? Ein interaktiver Orientierungsworkshop (Hochschulgemeinde Paoso) – **Raum R 1.085**
- 11.30 – 12.00 Uhr Die Angebote des Studierendenwerks (Studierendenwerk München) – **Raum R 1.001**
- 11.30 – 12.00 Uhr Wege in die Welt – Studien- und Praxissemester im Ausland (International Office) – **Raum R 0.005**
- 12.00 – 13.00 Uhr Wer bin ich und wofür kann ich mich entscheiden? Ein interaktiver Orientierungsworkshop (Hochschulgemeinde Paoso) – **Raum R 1.085**
- 13.00 – 13.30 Uhr Einblick, Ausblick, Durchblick – Studieren an der Hochschule München. Wir informieren über das Studienangebot und Ihren Weg an die Hochschule München (Studienberatung) – **Raum R 1.046**

Studien

Tage 2024

Informations 11/12/13. April

# Programm der Fakultäten

Alle Fakultäten sind im Foyer von 10.00 – 15.00 Uhr  
mit einem Informationsstand vertreten

## **FK01** **Architektur**

Vortrag  
11.30 – 12.30 Uhr  
Vorstellung Bachelorstudiengang  
Architektur – von der Bewerbung bis  
zur Bachelorarbeit **Raum: R 1.087**

## **FK02** **Bauingenieurwesen**

Vortrag  
12.00 – 13.00 Uhr  
Der Beruf Bauingenieur:in und das  
Studium Bauingenieurwesen an  
der HM **Raum: R 1.049**

**FK03**  
**Maschinenbau, Fahrzeugtechnik,  
Flugzeugtechnik**

Vortrag  
11.00 – 11.45 Uhr  
Baumeister:innen der Zukunft –  
Vorstellung der Fakultät für  
Maschinenbau, Fahrzeugtechnik  
und Flugzeugtechnik **Raum: R 1.049**

Laborführungen  
Treffpunkt am Infostand der Fakultät

12.00 – 12.30 Uhr,  
12.30 – 13.00 Uhr  
Wir geben Einblicke in die Praxis und  
zeigen typische Arbeitsweisen in  
Lehre und Forschung der Fakultät

**FK04**  
**Elektrotechnik und  
Informationstechnik**

Vortrag  
11.00 – 11.55 Uhr  
Q & A zu den Studiengängen der  
Fakultät **Raum: E 0.103**

Laborführungen  
Treffpunkt am Infostand der Fakultät

12.00 – 12.25 Uhr  
Regelungstechnik

12.30 – 12.55 Uhr  
Aufbau- und Verbindungstechnik

13.00 – 13.25 Uhr  
Nachrichten- und Satellitentechnik

13.30 – 14.00 Uhr  
Autonomes Fahren  
(Intelligent Vehicles Lab)

**FK05**  
**Technische Systeme,  
Prozesse und Kommunikation**

Vorträge  
10.30 – 10.50 Uhr  
Zukunft gestalten. Die Studiengänge  
der Energie- und Gebäudetechnik

10.55 – 11.15 Uhr  
Irgendwas mit Medien?  
Nein: Was Konkretes –  
Technische Kommunikation

11.20 – 11.40 Uhr  
Nachhaltigkeit studieren: Sustainable  
Materials and Product Design

11.45 – 12.05 Uhr  
#vielseitig #kreativ #engineering –  
Bachelor Digital Media & Print

**Raum: R 1.003**

Laborführungen  
Treffpunkt am Infostand der Fakultät

10.55 – 11.25 Uhr  
Labore des Studiengangs  
Energie- und Gebäudetechnik

11.20 – 11.50 Uhr  
Experimentelle Laborführung  
Technische Kommunikation

11.45 – 12.15 Uhr  
Labore des Studiengangs Sustainable  
Materials and Product Design

12.10 – 12.40 Uhr  
Labor des Studiengangs  
Digital Media & Print

## Vorträge

10.15 – 10.45 Uhr

Technische Aufgaben interdisziplinär lösen. Geräte und Medizintechnik entwickeln. Informationen zum Studiengang Mechatronik

10.45 – 11.15 Uhr

Wie sehen Fabriken und Arbeitsplätze von morgen aus?

Informationen zu den Studiengängen Produktion und Automatisierung (national und international)

11.15 – 11.45 Uhr

Physik einsetzen, um die Gesellschaft zu verbessern und die Digitalisierung mitzugestalten? Studieren am Puls der Zeit! Informationen zu den Studiengängen Technische Physik und Engineering Physics and Data Science

**Raum: R 1.004**

10.15 – 10.45 Uhr

Fehlsichtigkeiten erkennen und korrigieren? Studieren Sie mit Durchblick! Informationen zum Studiengang Augenoptik/Optometrie

10.45 – 11.15 Uhr

Wie kann ich Biotechnologie zum Schutz von Umwelt und Gesundheit nutzen? Informationen zum Studiengang Bioingenieurwesen

11.15 – 11.45 Uhr

Welche Auswirkungen hat die Chemie auf unsere Gesellschaft? Informationen zum Studiengang Chemische Technik

**Raum: R 1.005**

## Laborführungen

10.45 – 11.15 Uhr

Sehlabor

**Treffpunkt vor Raum R 1.005**

11.20 – 11.50 Uhr

Labore für Werkstofftechnik, für Sensorik (incl. Wärmebild-Selfie), für analoge Elektrotechnik und für angewandte Elektronik

**Treffpunkt vor Raum R 1.004**

11.20 – 11.50 Uhr

Labor für Automatisierung und Robotik, Smart Manufacturing Lab

**Treffpunkt vor Raum R 1.004**

11.45 – 12.15 Uhr

Labor für Akustik und echoarmen Schallmessraum, Labor für Festkörperphysik, Laserzentrum

**Treffpunkt vor Raum R 1.004**

11.45 – 12.15 Uhr

Labor für Biotechnologie

**Treffpunkt vor Raum R 1.005**

11.45 – 12.15 Uhr

Chemielabore

**Treffpunkt vor Raum R 1.005**

## **FK07** **Informatik und Mathematik**

Vorträge

10.30 – 11.30 Uhr

Lösen Sie gerne knifflige Fragestellungen? Erfahren Sie alles Wichtige zum Bachelorstudium Data Science & Scientific Computing

11.45 – 12.45 Uhr

Informatik und ihre Anwendungen sind aus der heutigen Welt nicht mehr wegzudenken. Erfahren Sie alles zum Bachelorstudium Informatik

13.00 – 14.00 Uhr

Hier finden Sie die ideale Kombination aus Wirtschaft und Informatik: in der Wirtschaftsinformatik!

Erfahren Sie alles zu den Studiengängen Digitales Management und Informationstechnologie

**Raum: R 1.008**

Laborführungen

Treffpunkt am Infostand der Fakultät

12.00 – 12.30 Uhr

Smart Auto Munich – Labortour mit Beispielen aus studentischen Projekten zu den Themen „Autonomes Fahren“ und „Mobile Netze“

13.00 – 13.30 Uhr

Cloud Computing und Mobilfunk – Serverräume und Labore der Fakultät

## **FK08** **Geoinformation**

Vorträge

12.00 – 12.30 Uhr

GeoVisual Design – Geomatics: Wir zeigen Ihnen ein faszinierendes Studienfeld und vielfältige Karrierewege

12.30 – 13.00 Uhr

Arbeitsplatz Erde: Praxisnahe Ausbildung im Bachelor Angewandte Geodäsie und Geoinformatik

**Raum: R 0.003**

## **FK09** **Wirtschafts- ingenieurwesen**

Vortrag

12.00 – 13.00 Uhr

Studieren an der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen – Voraussetzungen, Schwerpunkte, Berufschancen, Auslandsmöglichkeiten **Raum: R 1.046**

Laborführungen

13.00 – 14.00 Uhr

Ausgewählte Labore der Fakultät, **Treffpunkt vor Raum R 1.046**

## **FK10** **Betriebswirtschaft**

Vortrag  
11.00 – 12.00 Uhr  
Betriebswirtschaft an der  
Hochschule München studieren  
**Raum: R 1.046**

## **FK11** **Angewandte Sozial- wissenschaften**

Vorträge  
11.00 – 12.00 Uhr  
Soziale Arbeit studieren – Gespräch  
mit der Studiengangsleitung und Stu-  
dierenden

12.00 – 13.00 Uhr  
Angewandte Pflegewissenschaft stu-  
dieren – jetzt auch mit Ausbildungs-  
vergütung

13.00 – 14.00 Uhr  
Management Sozialer Innovationen  
studieren – Gespräch mit der Studien-  
gangsleitung und Studierenden

14.00 – 15.00 Uhr  
Bildung und Erziehung im Kindesalter  
studieren – Gespräch mit der Studien-  
gangsleitung und Studierenden

**Raum: R 0.002**

## **FK12** **Design**

Vortrag  
11.30 – 12.30 Uhr  
Einführung in den Bachelor-  
studiengang Design  
**Raum: Lothstraße 17, Großer Hörsaal**

Mappenschau  
11.00 – 14.00 Uhr  
**Lothstraße 17, Studienraum (EG)**

Führungen  
10.30 – 11.30 Uhr, 11.30 – 12.30 Uhr  
Führungen durch das Fakultätsge-  
bäude und die Werkstätten  
**Treffpunkt Lothstraße 17,  
Haupteingang**

Studienberatung

12.30 – 13.30 Uhr  
Studienberatung Fotodesign  
**Lothstraße 17, Großer Hörsaal**

12.30 – 13.30 Uhr  
Studienberatung Informatik  
und Design  
**Lothstraße 17, Kleiner Hörsaal**

13.30 – 14.30 Uhr  
Studienberatung Industriedesign  
**Lothstraße 17, Großer Hörsaal**

14.30 – 15.30 Uhr  
Studienberatung  
Kommunikationsdesign  
**Lothstraße 17, Großer Hörsaal**



**FK13**

## **Studium Generale und Interdisziplinäre Studien**

Informationen zum Studienangebot am Infostand der Fakultät

**FK14**

## **Tourismus**

Vortrag

14.00 – 15.00 Uhr

Tourismus - Arbeitsplatz unter Palmen?! **Raum: R 1.046**

**MUC.DAI**

## **Munich Center for Digital Sciences and AI**

Vortrag

11.00 – 11.45 Uhr

Studieren bei MUC.DAI – Einführung in Digital Engineering, Geodata Science, Informatik & Design  
**Raum: R 0.006**



### **Infostände der Hochschule**

- Allgemeine Studienberatung der Hochschule München – für alle Fragen rund um das Studium
- Immatrikulation der Hochschule München – für alle Fragen rund um die Bewerbung und Zulassung
- CAREER Center – step by step into the future
- International Office
- Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE)
- STUVE Studierendenvertretung



### **Studentische Projekte**

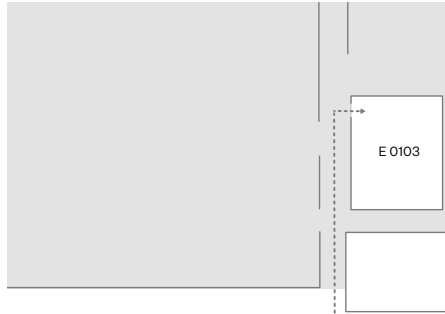
- munichHMotorsport



### **Infostände der Kooperationspartner**

- Agentur für Arbeit München
- ArbeiterKind.de
- Junge Münchner Volkshochschule
- Katholische und Evangelische Hochschulgemeinden
- Paoso – Hochschulgemeinde am Campus Pasing
- Studierendenwerk München

# Standplan



# Notizen

Studien

Informations

Tage 2024

11/12/13. April

Hochschule München  
Abteilung Studium  
Beratung und Immatrikulation  
Lothstraße 34  
80335 München

T 089 1265 -1121  
E [beratung@hm.edu](mailto:beratung@hm.edu)

[studieninformationstag.hm.edu](http://studieninformationstag.hm.edu)

Herausgeber  
Hochschule München  
University of Applied Sciences  
Lothstraße 34  
80335 München  
[hm.edu](http://hm.edu)

Redaktion  
Studienberatung  
Hochschule München

Stand: 15.03.2024  
Änderungen vorbehalten