

Studien

Informations

Tage 2023

23/24/25. März

H M M

# Rund ums Studium

- 10.00 – 10.20 Uhr Begrüßung durch den Präsidenten der Hochschule München Prof. Dr. Martin Leitner – **Auftakt R 1.049**
- 
- 10.30 Uhr Eröffnung der Infomesse im R-Bau Lothstraße 64
- 10.30 – 11.00 Uhr Die Angebote des Studentenwerks (Studierendenwerk München) – **Raum R 0.002**
- 10.30 – 11.00 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**
- 11.00 – 12.00 Uhr Wer bin ich und wofür kann ich mich entscheiden?  
Ein interaktiver Orientierungsworkshop  
(Hochschulgemeinden der Hochschule München)  
**Raum R 1.085**
- 11.45 – 12.15 Uhr Studienfinanzierung (ArbeiterKind.de) – **Raum R 1.001**
- 12.30 – 13.30 Uhr Wege in die Welt  
Studium und Praktikum im Ausland (International Office)  
**Raum R 1.087**
- 12.00 – 12.30 Uhr Vorpraktikum, Praxissemester & Co.  
Vom Studium in den Beruf (CAREER Center)  
**Raum R 1.002**
- 12.00 – 13.00 Uhr Wer bin ich und wofür kann ich mich entscheiden?  
Ein interaktiver Orientierungsworkshop  
(Hochschulgemeinden der Hochschule München)  
**Raum R 1.085**

Studien

Tage 2023

Informations 23/24/25. März

# 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:

Was macht es besonders bei uns zu studieren? Vorstellung der Fakultät und Studienrichtungen sowie des Berufsbilds und beruflicher Perspektiven **Raum: R1.049**

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**

Vorträge

11.00 – 12.00 Uhr:

Q & A zu den Studiengängen der Fakultät **Raum: E0.103**

Laborführungen

Treffpunkt am Infostand der Fakultät

12.00 – 12.30 Uhr:

Elektronische Schaltungen

12.00 – 12.30 Uhr:

Nachhaltige Energiesysteme

12.30 – 13.00 Uhr:

Aufbau- und Verbindungstechnik

13.00 – 13.30 Uhr:

Nachrichten und Satellitentechnik

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

Vorträge

10:30 – 10.45 Uhr:

Technical Communication.  
Im Spannungsfeld zwischen Technik, Kommunikation und Medien

10.50 – 11.10 Uhr:

Nachhaltig und zukunftsrelevant:  
Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik  
Papier

11.15 – 11.30 Uhr:

vielseitig #kreativ #engineering -  
Bachelor Digital Media & Print

11.35 – 11.50 Uhr:

Zukunft gestalten. Die Studiengänge  
der Energie- und Gebäudetechnik

11.55 – 12.10 Uhr:

Technical Communication.  
Im Spannungsfeld zwischen Technik,  
Kommunikation und Medien

12.15 – 12.35 Uhr:

Bachelor und Master Papiertechnik  
bzw. Verpackungstechnik

12.40 – 12.55 Uhr:

Bachelor Digital Media & Print, Master  
Media Technology & Management

13.00 – 13.15 Uhr:

Studiengänge der Energie- und  
Gebäudetechnik

**Raum: R 1.003**



Laborführungen  
Treffpunkt am Infostand der Fakultät

10.50 – 11.20 Uhr:  
Experimentelle Laborführung  
Technische Redaktion und  
Kommunikation

11.15 – 11.45 Uhr:  
Labor für Verpackungstechnik  
und Verfahrenstechnik Papier

11.35 – 12.05 Uhr:  
Labor des Studiengangs  
Digital Media & Print

11.55 – 12.25 Uhr:  
Labore des Studiengangs  
Energie und Gebäudetechnik

12.15 – 12.45 Uhr:  
Experimentelle Laborführung  
Technische Redaktion und  
Kommunikation

12.40 – 13.10 Uhr:  
Labor für Verpackungstechnik  
und Verfahrenstechnik Papier

13.00 – 13.30 Uhr:  
Labor des Studiengangs  
Digital Media & Print

13.20 – 13.50 Uhr:  
Labore des Studiengangs  
Energie und Gebäudetechnik

## **FK06** **Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik**

Vorträge  
10.15 – 10.45 Uhr:  
Mechatronik - Technische Aufgaben  
interdisziplinär lösen, Geräte und  
Medizintechnik entwickeln.  
Informationen zum Bachelrostudium

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 das Klima zu  
schützen? Studieren am Puls der Zeit.  
Informationen zum Studiengang  
Technische Physik - Engineering  
Physics

### **Raum: R 1.004**

10.15 – 10.45 Uhr:  
Fehlsichtigkeiten erkennen und korri-  
gieren? 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 Elektrotechnik, für Regelungstechnik, für Sensorik (incl. Wärmebild-Selfie), für Smart Manufacturing und für Automatisierung und Robotik

**Treffpunkt vor Raum: R 1.004**

11.45 – 12.15 Uhr:

Labore für Akustik, für Festkörperphysik und das Laserzentrum

**Treffpunkt vor Raum: 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 Studium Bachelor Data Science & Scientific Computing

11.40 – 12.25 Uhr:

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

12.40 – 13.40 Uhr:

Hier finden Sie die ideale Kombination aus Wirtschaft und Informatik: In der Wirtschaftsinformatik! Erfahren Sie alles zum Studiengang an der HM

13.50 – 14.40 Uhr:

Promovieren an der Hochschule für angewandte Wissenschaften

**Raum: R 0.003**

Laborführungen:

10.30 Uhr, 11.30 Uhr, 12.30 Uhr,

13.30 Uhr, 14.30 Uhr:

Labortour der Fakultät mit Kubernetes Cluster, Mobile Netze Labor, Smart Auto Labor

**Treffpunkt am Stand der Fakultät**

**Von Studierenden für Interessierte:**

Zwischen 11.00 und 13.00 Uhr steht die Fachschaft der Fakultät für Fragen zur Verfügung, **Raum R 0.013**

11.00 – 11.45 Uhr:

Campusführung mit Mitgliedern der Fachschaft

**Treffpunkt: vor dem Haupteingang Lothstraße 64**

**FK08**

**Geoinformation**

Vorträge

12.00 – 12.20 Uhr:

GeoVisual Design - Geomatics - was erwartet mich im Studium und wo könnte ich später arbeiten?

12.20 – 12.40 Uhr:

Angewandte Geodäsie und Geoinformatik - was steckt da denn dahinter?

**Raum: R 0.005**

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

Vortrag  
12.00 – 13.00 Uhr:  
Studieren an der Fakultät für  
Wirtschaftsingenieurwesen  
Voraussetzungen - Schwerpunkte -  
Berufschancen - Auslandsmöglich-  
keiten **Raum: R1.046**

Laborführungen  
13.00 – 14.00 Uhr:  
Ausgewählte Labore der Fakultät,  
**Treffpunkt vor Raum 1.046**

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

Vortrag  
11.00 – 12.00 Uhr:  
Das Studium Betriebswirtschaftslehre  
**Raum: R1.046**

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

Gesprächsrunde "Soziale Arbeit"  
11.00 – 12.00 Uhr:  
Mit Studierenden des Faches  
**Raum: R1.086**

Vortrag  
13.00 – 14.15 Uhr:  
Die Bachelorstudiengänge der  
Fakultät für Angewandte  
Sozialwissenschaften **Raum:**  
**R1.049**

Vortrag  
13.00 – 13.30 Uhr:  
Pflege studieren an der HM  
**Raum: R0.002**

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

Mappenschau  
Zwischen 11.00 und 15.00 Uhr  
**Lothstraße 17, Studienraum**

Führungen  
10.00 Uhr, 11.00 Uhr:  
Führungen durch das Gebäude  
**Treffpunkt am Haupteingang,**  
**Lothstraße 17**

Studienberatung  
11.30 – 12.00 Uhr:  
Einblick in die Fakultät für Design,  
**Lothstraße 17, Großer Hörsaal**

12.00 – 13.00 Uhr:  
Studienberatung Informatik  
und Design  
**Lothstraße 17, Kleiner Hörsaal**

12.00 – 13.00 Uhr:  
Studienberatung Fotodesign  
**Lothstraße 17, Großer Hörsaal**

13.00 – 14.00 Uhr:  
Studienberatung Industriedesign,  
**Lothstraße 17, Großer Hörsaal**

14.00 – 15.00 Uhr:  
Studienberatung  
Kommunikationsdesign  
**Lothstraße 17, Großer Hörsaal**

## FK13

### Studium Generale und Interdisziplinäre Studien

Vortrag

11.00 – 12.15 Uhr:

Internationale Projektmanager:innen sind aktuell sehr gefragt. Informieren Sie sich zum berufsbegleitenden Bachelorstudiengang Internationales Projektmanagement **Raum: R 0.006**

11.30 – 12.45 Uhr:

Informationen zum Fremdsprachenangebot an der Hochschule München **Raum: R 0.007**

## FK14

### Tourismus

Vortrag

14.00 – 14.30 Uhr:

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

## MUC.DAI

### Munich Center for Digital Sciences and AI

11.00 – 11.45 Uhr:

Irgendwas mit digital studieren? Starte Deine digitale Transformation mit MUC.DAI! **Raum: R 0.009**



### 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
- Duales Studium – Informationen zum Verbundstudium und Studium mit vertiefter Praxis
- CAREER Center – step by step into the future
- International Office
- MINT4Girls
- Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE)
- STUVE Studierendenvertretung
- STUVE – Referat für Nachhaltige Entwicklung



### Infostände Studentische Projekte

- 13.00 Uhr:  
Aka-Flieg mit zusätzlicher Werkstattführung  
Treffpunkt: **vor Raum R 1.046**
- 11.00 Uhr :  
munichHMotorsport mit zusätzlicher Werkstattführung  
Treffpunkt: **Lothstraße 21**



### Infostände der Kooperationspartner

- Agentur für Arbeit München
- ArbeiterKind.de
- Junge Münchner Volkshochschule
- Katholische Hochschulgemeinde / Paoso
- Studierendenwerk München



# Dual Lounge (10-15 Uhr)

Die Hochschule München bietet zusammen mit zahlreichen Partnerunternehmen eine Vielzahl von dualen Studienmöglichkeiten im Bachelor und Master an. Informieren Sie sich über Ihre Vorteile mit einem dualen Studienangebot und lernen Sie einige unserer Kooperationspartner als attraktive Arbeitgeber persönlich kennen. Denn dual ist es doppelt gut. Die Dual Lounge ist eine gemeinsame Plattform der Hochschule und des Vereins „Freunde der Hochschule München“.

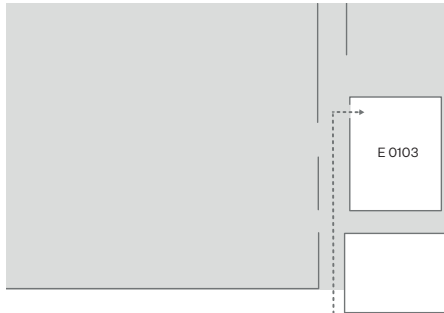
Studien

Informations

Tage 2023

23/24/25. März

# Standplan



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: 15.03.2023  
Änderungen vorbehalten