

| <u>Einrichtung</u> | <u>Titel</u> | <u>Tag</u> | <u>Zeit</u> | <u>Kurzbeschreibung</u> | <u>Person</u> | <u>Studiengänge</u> |
|---|--|------------|---------------|--|--|-----------------------|
| HM-LIVE | LIVE-SHOW im Stream | Sa | 10:00 - 14:00 | Live-Show aus der Hochschule München, mit Gästen aus den Kernbereichen Unternehmerisch/Digital, International, Nachhaltig und Studentisch! Über die Eventseite (Link über "HM-LIVE") oder Youtube! | ExpertInnen aus den Kernbereichen der Hochschule München - Mit dem Moderatorenteam Nikolas Kipp, Franziska Limmer und Florian Mackenberg | Für alle Studiengänge |
| Arbeiterkind | Arbeiterkind stellt sich vor | Mi | 15:30 - 17:00 | Wir stellen uns und unsere Arbeit vor und geben Euch erste Einblicke, womit wir helfen können | Ehrenamtliche Mitglieder der Arbeiterkind-Ortsgruppe München | |
| Arbeiterkind | Arbeiterkind stellt sich vor | Fr | 14:30 - 16:00 | Wir stellen uns und unsere Arbeit vor und geben Euch erste Einblicke, womit wir helfen können | Ehrenamtliche Mitglieder der Arbeiterkind-Ortsgruppe München | |
| Career Center | Vorpraktikum und Praxissemester - vom Studium in den Beruf | Do | 16:30 - 17:00 | Das HM CAREER Center zeigt in einem Online-Vortrag, wie anwendungsorientiert und praxisnah das Studium an der HM tatsächlich ist, wie Vorpraktikum und Praxissemester funktionieren, wie man Praktika finden kann und welche Unterstützung es dazu von unserer Seite gibt. | Sabine Oberacher | |
| Career Center | Vorpraktikum und Praxissemester - vom Studium in den Beruf | Fr | 15:30 - 16:00 | Das HM CAREER Center zeigt in einem Online-Vortrag, wie anwendungsorientiert und praxisnah das Studium an der HM tatsächlich ist, wie Vorpraktikum und Praxissemester funktionieren, wie man Praktika finden kann und welche Unterstützung es dazu von unserer Seite gibt. | Sabine Oberacher | |
| Hochschulentwicklung - Frauen machen MINT | Frauen machen MINT | Mi | 15:30 - 17:00 | Vorstellung der MINT-Studiengänge, Einblicke in den Alltag von Studierenden und Vorstellung von Unterstützungsmöglichkeiten für Frauen während des Studiums | Ceren | |
| International Office | Wege in die Welt - Austauschprogramme der HM | Mi | 15:00 - 16:00 | Erfahren Sie mehr über Möglichkeiten für ein Auslandssemester oder Auslandspraktikum im Rahmen Ihres Studiums an der HM. | Veronika Wäninger-Hardt, Angelika Holzner | |
| International Office | Wege in die Welt - Austauschprogramme der HM | Do | 14:00 - 15:00 | Erfahren Sie mehr über Möglichkeiten für ein Auslandssemester oder Auslandspraktikum im Rahmen Ihres Studiums an der HM. | Sabrina Hilser, Aylin Calik | |
| KHG | Die KHG (Katholische Hochschulgemeinde) und das Roncalli-Kolleg (Wohnheim für Studierende) | Fr | 14:00 - 14:45 | Wir stellen das Angebot der KHG und das Roncalli-Kolleg vor, das in erster Linie für Studierende an der HM gedacht ist. | Reinhard Weger + Kollegsprecher | |
| MunichMotorsport | munichmotorsport - Das Formula Student Team der Hochschule München | Mi | 18:00 - 19:00 | munichmotorsport - Be part of the motorsport spirit - Motorsport hautnah erleben | Franziska Schöttl, Julia Melles | |
| MunichMotorsport | munichmotorsport - Das Formula Student Team der Hochschule München | Do | 18:00 - 19:00 | munichmotorsport - Gelerntes in die Praxis umsetzen | Franziska Schöttl, Julia Melles | |
| SCE | Interdisciplinary and project-based Master in Entrepreneurship and Digital Transformation | Do | 15:00 - 15:15 | Einführung zum Masterstudiengang "Entrepreneurship and Digital Transformation". Der Master-Studiengang ist offen für motivierte Student:innen mit unterschiedlichen Studienhintergründen aus der ganzen Welt. Das Herzstück des Programms ist die Projektarbeit, die entweder ein Start-up- oder ein Unternehmensinnovationsprojekt ist. | Bettina Maisch / Katrin Heyer | |
| SCE | Vorstellung des PRECELERATORS: Vom eigenständigen Projekt zur unternehmerischen Idee | Do | 15:00 - 15:30 | Der Precelerator kombiniert die Themen Prototyping mit unternehmerischem Denken und Handeln. Wir unterstützen mit Werkstätten und Business Know-How. | Martin Laarmann | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|----|---------------|--|--|----------------------|
| SCE | Interdisciplinary and project-based Master in Entrepreneurship and Digital Transformation | Fr | 13:00 - 13:15 | Einführung zum Masterstudiengang "Entrepreneurship and Digital Transformation". Der Master-Studiengang ist offen für motivierte Student:innen mit unterschiedlichen Studienhintergründen aus der ganzen Welt. Das Herzstück des Programms ist die Projektarbeit, die entweder ein Start-up- oder ein Unternehmensinnovationsprojekt ist. | Prof. Dr. Herbert Gillig und Katrin Heyer | |
| Studentenwerk | Die Serviceangebote des Studentenwerk München | Do | 14:00 - 15:00 | Das STWM bietet ein umfassendes Serviceangebot: BAföG und Beratung, Mensen & Cafeterien, etwa 500 Kitaplätze in rund 20 Einrichtungen und circa 10.000 Wohnheimplätze. www.studentenwerk-muenchen.de | Sabine Stöhr | |
| Studienberatung | Einblick. Ausblick. Durchblick | Mi | 14:30 - 15:00 | Studieren an der Hochschule München | Studienberatung - Stefanie Lukasz | |
| Studienberatung | Das Studium mit der extra Portion Praxis, Bewerbung und Betriebsuche | Mi | 15:00 - 16:00 | | Studienberatung - Dr. Liane Harant-Hahn | alle Studiengänge |
| Studienberatung | Wie bewerbe ich mich an der Hochschule München | Mi | 16:00 - 16:30 | Wichtige Informationen rund um die Bewerbung auf ein Bachelorstudium | Studienberatung - Stefanie Lukasz | |
| Studienberatung | Wege zur Entscheidungsfindung | Mi | 16:30 - 17:00 | Sie wollen studieren, wissen aber nicht was? Wir zeigen Wege, um zur Entscheidung zu kommen. | Nikolas Kipp | |
| Studienberatung | Das Studium mit der extra Portion Praxis, Bewerbung und Betriebsuche | Do | 14:00 - 15:00 | | Studienberatung - Dr. Liane Harant-Hahn | alle Studiengänge |
| Studienberatung | Die Bachelorstudiengänge der HM im Überblick | Do | 15:00 - 15:30 | Informationen zu den Bachelorstudiengängen der Hochschule München | Studienberatung, Stefanie Lukasz | |
| Studienberatung | Wege zur Entscheidungsfindung | Do | 15:30 - 16:00 | Sie wollen studieren, wissen aber nicht was? Wir zeigen Wege, um zur Entscheidung zu kommen. | Nikolas Kipp | |
| Studienberatung | Studieren ohne Abitur | Do | 16:00 - 16:30 | | Studienberatung - Judith Härrri, Markus Eder | alle Studiengänge |
| Studienberatung | NC, was ist das denn? | Fr | 13:00 - 13:30 | Der Mythos NC, wir bringen Licht ins Dunkel | Studienberatung, Stefanie Lukasz | |
| Studienberatung | Studieren mit ausländischem Zeugnis | Fr | 13:30 - 14:00 | | Studienberatung - Daniela Becht | alle Studiengänge |
| Studienberatung | Das Studium mit der extra Portion Praxis, Bewerbung und Betriebsuche | Fr | 14:00 - 15:00 | | Studienberatung - Dr. Liane Harant-Hahn | alle Studiengänge |
| Studienberatung | Studieren ohne Abitur | Fr | 15:00 - 15:30 | | Studienberatung - Judith Härrri, Markus Eder | alle Studiengänge |
| Fakultät 01 | Der Bachelorstudiengang Architektur | Do | 14:00 - 14:45 | Der Studiendekan stellt den Bachelorstudiengang Architektur vor - von der Bewerbung bis zur Bachelorarbeit | Prof. Jörg Henne | BA Architektur |
| Fakultät 01 | Fachschaft 01 meets Architekturinteressierte | Do | 14:45 - 16:00 | Die Fachschaft der Architekturfakultät plaudert aus dem Nähkästchen und ist offen für alle Fragen zum Architekturstudium | Fachschaftsmitglieder der Fakultät für Architektur | BA Architektur |
| Fakultät 01 | Der Bachelorstudiengang Architektur | Fr | 14:00 - 14:45 | Der Studiendekan stellt den Bachelorstudiengang Architektur vor - von der Bewerbung bis zur Bachelorarbeit | Prof. Jörg Henne | BA Architektur |
| Fakultät 01 | Fachschaft 01 meets Architekturinteressierte | Fr | 14:45 - 16:00 | Die Fachschaft der Architekturfakultät plaudert aus dem Nähkästchen und ist offen für alle Fragen zum Architekturstudium | Fachschaftsmitglieder der Fakultät für Architektur | BA Architektur |
| Fakultät 02 | Das Studium Bauingenieurwesen und Berufsaussichten | Mi | 14:00 - 15:00 | Lernen Sie Aufbau und Inhalt des Studiums kennen und welche spannenden Aufgaben auf Sie als Bauingenieur:in warten. | Prof. Lothar Schmidt | BA Bauingenieurwesen |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|---------------|--|--|---|
| Fakultät 02 | Chat: Anerkennung von an Hochschulen erbrachten Studienleistungen | Do | 14:00 - 14:30 | Sie haben bereits an einer anderen Hochschule Studienleistungen erbracht und möchten diese an der Hochschule München anerkennen lassen? Ob und wie das möglich ist können Sie im Chat erfragen. | Prof. Dr. Christian Kellner | BA Bauingenieurwesen |
| Fakultät 02 | Chat: Inhaltliche Voraussetzungen für das Studium Bauingenieurwesen Chat: Inhaltliche Voraussetzungen für das Studium | Do | 14:45 - 15:15 | Welche Vorkenntnisse und welchen Voraussetzungen v.a. in Mathe, Physik und Chemie werden benötigt? | Prof. Dr. Robert Freimann | BA Bauingenieurwesen |
| Fakultät 02 | Informationen zum Vorpraktikum | Do | 15:20 - 15:50 | Informationen zum sechs-wöchigen Vorpraktikum für den Bachelor Bauingenieurwesen | Prof. Lothar Schmidt | BA Bauingenieurwesen |
| Fakultät 02 | Informationen und Fragen zum Dualen Bachelor Bauingenieurwesen | Do | 16:00 - 17:00 | Inhalt und Aufbau Dualer Bachelor Bauingenieurwesen | Prof. Christian Bosl | |
| Fakultät 03 | Prüflabor für Antriebe | Fr | 14:00 - 14:30 | Vorstellung des Labors Verbrennungsmotoren | Prof.Dr.-Ing. Martin Doll | FA, MB, SE, LR (alle BA), FA, MB LR FE L (MA), MB, LR, FA (BA) |
| Fakultät 03 | Energie effizient nutzen – Brennstoffzelle und mehr | Fr | 14:30 - 15:00 | Vorstellung des Labors Energietechnik | Simon Limbeck, Prof.Dr.-Ing. Diane Henze | |
| Fakultät 03 | Kunststoffe und deren Verarbeitung | Fr | 15:00 - 15:30 | Kunststofftechnik an der Fakultät 03 | Prof.Dr.-Ing. Henning Stoll | FA, MB, LR, SE (alle BA); MBM |
| Fakultät 03 | Vom Modell zum Bauteil - CAD und 3D-Druck | Fr | 15:30 - 16:00 | Konstruktionslehre: eine CAD-Lehrsequenz | Thomas Herzog | LR, FA, MB (BA und MA), TBM FEM |
| Fakultät 03 | Flugsimulator Segelflieger, Motorflugzeug und Tower | Fr | 16:00 - 16:30 | Flugsimulator ggf A320-Simulatorfilm | Christian Leupolz | FA, MB, SE, LR (alle BA), FA, MB LR FE (MA) |
| Fakultät 03 | Das Team von munichmotorsport stellt sich vor | Fr | 16:30 - 17:00 | Das Team von munichmotorsport stellt sich vor | Franziska Schöttl | FA, MB, SE, LR (alle BA), FA, MB LR FE (MA) |
| Fakultät 03 | Laborführung Steuerungs-/Automatisierungstechnik und Hydraulik | Sa | 10:00 - 10:30 | live Labor ZOOM, Bagger Beispiel aus 3. Semester und aus Schwerpunktfach | Prof.Dr.-Ing. Ulrich Westenthanner | FA, MB, SE, LR (alle BA), FA, MB LR FE (MA) |
| Fakultät 03 | Robotik und Regelungstechnik | Sa | 10:30 - 11:00 | | Prof.Dr.-Ing. Norbert Nitzsche | FA, MB, SE, LR (alle BA), FA, MB LR FE (MA) |
| Fakultät 03 | Vorstellung der Fk 03 | Sa | 11:00 - 11:30 | Studium an der Fakultät 03, Vorstellung durch den Dekan | Prof.Dr.-Ing. Andreas Gubner | alle BA der FK, wenn gewünscht auch MA |
| Fakultät 03 | Vorstellung des Studienganges Fahrzeugtechnik | Sa | 11:30 - 12:00 | Studiengangsleiter stellt Fach vor | Prof.Dr.-Ing. Johannes Mintzlauff | FAB, FAM, |
| Fakultät 03 | Vorstellung des Studienganges Luft- und Raumfahrttechnik | Sa | 12:00 - 12:30 | Studiengangsleiter stellt Fach vor | Prof.Dr.-Ing. Björn Kniesner | LRB, LRM |
| Fakultät 03 | Vorstellung des Studienganges Maschinenbau | Sa | 12:30 - 13:00 | Studiengangsleiter stellt Fach vor | Prof.Dr.-Ing. Andreas Eursch | MBB, MBM |
| Fakultät 03 | Vorstellung des Studienganges Sustainable Engineering | Sa | 13:00 - 13:30 | Studiengangsleiter stellt Fach vor: neu aufgestellter Studiengang | Prof.Dr.-Ing. Markus Klein | SE (BA) |
| Fakultät 04 | Robotikwerkstatt Vorstellung und Vorführungen | Do | 14:00 - 14:30 | Die Robotikwerkstatt ist eine überfakultäre Einrichtung der Hochschule München. In ihrem Rahmen werden verschiedene Lehrformate angeboten und Forschungsaufgaben durchgeführt. Wir geben einen kurzen Einblick in die Werkstatt, in die Lehrveranstaltung „Projekt Autonome Systeme“ und zeigen einige dort entwickelte und eingesetzte Roboter in ihrer Funktion. | Prof. Alfred Schöttl | Elektrotechnik und Informationstechnik (BA), Regenerative Energien - Elektrotechnik (BA), Elektrotechnik - Elektromobilität (BA), Master Elektrotechnik, Mechatronik Bachelor (MFB), Geoinformatik Bachelor (GO), Informatik Bachelor (INF) |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|----|---------------|--|---|--|
| Fakultät 04 | Forschungsmaster: Master of Applied Research in Engineering Sciences | Do | 16:30 - 17:00 | Vortrag und Fragen zum Master of Applied Research in Engineering Sciences/Forschungsmaster | Prof. Dr. Gregor Feiertag | Master of Applied Research in Engineering Sciences“ bzw. “Forschungsmaster |
| Fakultät 04 | Vorstellung der Bachelorstudiengänge der Fakultät 04: Elektrotechnik und Informationstechnik; Regenerative Energien - Elektrotechnik; Elektrotechnik - Elektromobilität | Fr | 14:00 - 15:00 | Vorstellung der drei Bachelorstudiengänge mit Informationen zu gemeinsamen und spezifischen Inhalten und Studienablauf. | Guido Stehr, Dirk Hirschmann, Stephanie Uhrig | Elektrotechnik und Informationstechnik (BA) Regenerative Energien - Elektrotechnik (BA) Elektrotechnik - Elektromobilität (BA) |
| Fakultät 04 | Vorstellung des Master Elektrotechnik | Fr | 15:00 - 15:30 | Vorstellung des Masterstudiengangs mit anschließender Fragerunde | Manfred Gerstner | Master Elektrotechnik |
| Fakultät 04 | Laborführung Regelungstechnik | Fr | 15:30 - 16:00 | Anhand von gefilmten Praktikumsversuchen wie Magnetschweberegulung, Positionsregelung eines Hubschraubers und anderen werden die Grundprinzipien der Regelungstechnik erklärt. | Klemens Graf | für alle Studiengänge |
| Fakultät 05 | Verpackung und Nachhaltigkeit | Mi | 14:00 - 14:30 | Nachhaltig verpackt steht für Zukunftssicherheit und Hygiene, sichere Lebensmittel und Lebensqualität und für moderne Marken. Wir stellen uns vor. | Prof. Dr. Sven Sänglerlaub | Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier, Studienrichtung Verpackungstechnologie und Nachhaltigkeit (BA) |
| Fakultät 05 | Bachelor Verfahrenstechnik Papier und Biofasern | Mi | 14:30 - 15:00 | Wir stellen die vielfältigen Möglichkeiten von Papier vor und geben Infos zu Studien- und Praxisinhalten, Unterstützung und Berufsperspektiven. | Prof. Dr. Jürgen Belle | Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier, Studienrichtung Verfahrenstechnik Papier und Biofasern (BA) |
| Fakultät 05 | Energie- und Gebäudetechnik | Mi | 15:00 - 15:30 | Vorstellung des Berufsbildes und des Studienangebotes an der HM für Energie- und Gebäudetechnik. | Prof. Dr. Rolf Herz | Bachelor Energie- und Gebäudetechnik, Master Gebäudetechnik |
| Fakultät 05 | Digital Media & Print | Mi | 15:30 - 16:00 | In diesem Studiengang geht es um die Aufbereitung digitaler Daten für unterschiedliche Ausgabekanäle und Produkte wie Smartphone, PC und Printprodukt. | Prof. Thomas Kuen | Digital Media & Print (BA) |
| Fakultät 05 | Technische Redaktion und Kommunikation | Mi | 16:00 - 16:30 | Für wahre All-RounderInnen – DER Studiengang zwischen spannender Technik, faszinierender Technologie, Gestaltung und Informationsvermittlung | Prof. Dr. Martin Ley | Technische Redaktion und Kommunikation (BA) |
| Fakultät 05 | Verpackung und Nachhaltigkeit | Do | 14:00 - 14:30 | Nachhaltig verpackt steht für Zukunftssicherheit und Hygiene, sichere Lebensmittel und Lebensqualität und für moderne Marken. Wir stellen uns vor. | Prof. Dr. Sven Sänglerlaub | Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier, Studienrichtung Verpackungstechnologie und Nachhaltigkeit (BA) |
| Fakultät 05 | Master Paper Technology (M.Eng.) | Do | 15:00 - 15:30 | Master Paper Technology – konsekutiv oder weiterbildend: Einblicke in ein High-Tech Studium auf Englisch mit hervorragenden Jobperspektiven. | Prof.Dr. Helga Zollner-Croll | Master Paper Technology |
| Fakultät 05 | Bachelor Verfahrenstechnik Papier und Biofasern | Do | 14:30 - 15:00 | Wir stellen die vielfältigen Möglichkeiten von Papier vor und geben Infos zu Studien- und Praxisinhalten, Unterstützung und Berufsperspektiven. | Prof. Dr. Jürgen Belle | Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier, Studienrichtung Verfahrenstechnik Papier und Biofasern (BA) |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|---------------|--|-------------------------------|---|
| Fakultät 05 | Verpackung und Nachhaltigkeit | Fr | 13:00 - 13:30 | Nachhaltig verpackt steht für Zukunftssicherheit und Hygiene, sichere Lebensmittel und Lebensqualität und für moderne Marken. Wir stellen uns vor. | Prof. Dr. Sven Sänglerlaub | Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier, Studienrichtung Verpackungstechnologie und Nachhaltigkeit (BA) |
| Fakultät 05 | Bachelor Verfahrenstechnik Papier und Biofasern | Fr | 13:30 - 14:00 | Wir stellen die vielfältigen Möglichkeiten von Papier vor und geben Infos zu Studien- und Praxisinhalten, Unterstützung und Berufsperspektiven. | Prof. Dr. Jürgen Belle | Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier, Studienrichtung Verfahrenstechnik Papier und Biofasern (BA) |
| Fakultät 06 | Technische Physik studieren - Vortrag zum Studiengang | Mi | 14:00 - 14:30 | | Prof. Dr. Ullrich Menczigar | BA Technische Physik |
| Fakultät 06 | Das Laserzentrum virtuelle Führung und Kurzvortrag zu Bedeutung von Lasern in Physik und Technik | Mi | 14:30 - 15:00 | | Prof. Dr. Heinz Huber | |
| Fakultät 06 | Mechatronik studieren | Mi | 15:00 - 15:30 | | Prof. Dr. Joachim Schenk | BA Mechatronik |
| Fakultät 06 | Von Femto-Ampère bis Kilo-Volt - ein virtueller Rundgang durch die Elektroniklabore | Mi | 15:30 - 16:00 | | Prof. Dr. Torsten Mahnke | |
| Fakultät 06 | Chemische Technik studieren - ist das was für mich? | Mi | 16:00 - 16:30 | Vortrag zum Studiengang Chemische Technik | Prof. Dr. Attila Vass | Chemische Technik |
| Fakultät 06 | Computer Vision für den OP-Roboter oder: wie schneidet man eine Banane? | Mi | 16:00 - 16:30 | Live-Demo zur Bedeutung von KI und Robotern in der Medizin der Zukunft | Sandra Beqiri | |
| Fakultät 06 | Die Studiengänge Produktion und Automatisierung (national/international) | Mi | 16:00 - 16:30 | | Prof. Dr. Stefan Linner | Produktion und Automatisierung |
| Fakultät 06 | Augenoptik/Optomietrie - studieren mit Durchblick! | Mi | 16:30 - 17:00 | | Prof. Dr. Werner Eisenbarth | BA Augenoptik/Optomietrie |
| Fakultät 06 | Virtuelles Laborpraktikum in Sensorik und Messtechnik | Mi | 16:30 - 17:00 | | Prof. Dr. Georg Eggers | |
| Fakultät 06 | Wie werden Mikrostrukturen hergestellt? | Do | 14:00 - 14:30 | Virtueller Rundgang durch das Labor für Mikrosystemtechnik | Prof. Dr. Christina Schindler | |
| Fakultät 06 | Technische Physik studieren - Vortrag zum Studiengang | Do | 14:30 - 15:00 | | Prof. Dr. Alfred Kersch | BA Technische Physik |
| Fakultät 06 | Mechatronik studieren | Do | 15:00 - 15:30 | | Prof. Dr. Joachim Schenk | BA Mechatronik |
| Fakultät 06 | Einblick ins Robotik- und Automatisierungslabor | Do | 15:30 - 16:00 | | Prof. Dr. Ruth Maria Otto | |
| Fakultät 06 | Von Femto-Ampère bis Kilo-Volt - ein virtueller Rundgang durch die Elektroniklabore | Do | 15:30 - 16:00 | | Prof. Dr. Helmut Fischer | |
| Fakultät 06 | Bioingenieurwesen Vorstellung des Studiengangs | Do | 15:30 - 16:00 | | Prof. Dr. Karlheinz Trebesius | BA Bioingenieurwesen |
| Fakultät 06 | Die Studiengänge Produktion und Automatisierung (national/international) | Do | 16:00 - 16:30 | | Prof. Dr. Stefan Linner | BA Produktion und Automatisierung |
| Fakultät 06 | Virtuelle Laborführung durch das Biotechnologielabor | Do | 16:15 - 16:45 | | Prof. Dr. Karlheinz Trebesius | BA Bioingenieurwesen |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|----|---------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Fakultät 06 | Was hat Leistungssport mit Corona zu tun - Medizinische Messtechnik, Spiroergometrie | Do | 16:30 - 17:00 | Prof. Dr. Christian Hanshans | |
| Fakultät 06 | Einblick ins Robotik- und Automatisierungslabor | Fr | 13:00 - 13:30 | Prof. Ruth Maria Otto | |
| Fakultät 06 | Bioingenieurwesen studieren Vorstellung des Studiengangs | Fr | 13:00 - 13:30 | Prof. Dr. Karlheinz Trebesius | |
| Fakultät 06 | Chemische Technik studieren - ist das was für mich? - Vortrag zum Studiengang | Fr | 13:30 - 14:00 | Prof. Dr. Attila Vass | Chemische Technik |
| Fakultät 06 | Die Studiengänge Produktion und Automatisierung (national/international) Vortrag | Fr | 13:30 - 14:00 | Prof. Dr. Stefan Linner | Produktion und Automatisierung |
| Fakultät 06 | Virtuelle Laborführung durch das Biotechnologielabor | Fr | 13:30 - 14:00 | Prof. Dr. Karlheinz Trebesius | Bioingenieurwesen |
| Fakultät 06 | Technische Physik studieren - Vortrag zum Studiengang | Fr | 14:00 - 14:30 | Prof. Dr. Alfred Kersch | Technische Physik |
| Fakultät 06 | Augenoptik / Optometrie - studierenden mit Durchblick! Vortrag zum Studiengang | Fr | 14:30 - 15:00 | Prof. Dr. Werner Eisenbarth | Augenoptik / Optometrie |
| Fakultät 06 | Modellbildung und Simulation in der regenerativen Energietechnik und Klimaphysik Virtuelle Vorlesung | Fr | 14:30 - 15:00 | Prof. Dr. Ney H. Moreira | |
| Fakultät 06 | „Wie kommt man vom CT zum 3D Objekt“ - virtuelles Medizintechnik-Praktikum, Live-Demo | Fr | 15:00 - 15:30 | Melanie Rammler | |
| Fakultät 06 | Mechatronik studieren Vortrag | Fr | 15:00 - 15:30 | Prof. Dr. Joachim Schenk | Mechatronik / Feinwerktechnik |
| Fakultät 06 | Virtual und Augmented Reality bei der Planung von Arbeitsplätzen virtuelles Praktikum im Ergonomielabor | Fr | 15:30 - 16:00 | Josef Gampenrieder | |
| Fakultät 06 | Virtuelles Laborpraktikum in Sensorik und Messtechnik | Fr | 15:30 - 16:00 | Prof. Dr. Eggers | |
| Fakultät 06 | Von Femto-Ampère bis Kilo-Volt - ein virtueller Rundgang durch die Elektroniklabore | Fr | 15:30 - 16:00 | Dr. Helmut Fischer | |
| Fakultät 06 | Augenoptik / Optometrie - studierenden mit Durchblick! Vortrag zum Studiengang | Sa | 10:00 - 10:30 | Prof. Dr. Werner Eisenbarth | Augenoptik / Optometrie |
| Fakultät 06 | Bioingenieurwesen studieren - Vortrag zum Studiengang | Sa | 10:00 - 10:30 | Prof. Dr. Karlheinz Trebesius | Bioingenieurwesen |
| Fakultät 06 | Chemische Technik studieren - ist das was für mich? | Sa | 10:30 - 11:00 | Prof. Dr. Attila Vass | Chemische Technik |
| Fakultät 06 | Technische Physik studieren - Vortrag zum Studiengang | Sa | 10:30 - 11:00 | Prof. Dr. Alfred Kersch | Technische Physik |
| Fakultät 06 | Akustische Effekte in der Physik und wichtige Anwendungen - virtuelle Vorlesung im Labor für Akustik | Sa | 11:00 - 11:30 | Prof. Dr. Datong Wu | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|-------------------------|---|---|---|
| Fakultät 06 | Produktion und Automatisierung - Ein internationales Ingenieurstudium in München und Paris | Sa | 11:00 - 11:30 | | Prof. Dr. Stefan Linner | Produktion und Automatisierung International |
| Fakultät 06 | Von Femto-Ampère bis Kilo-Volt - ein virtueller Rundgang durch die Elektroniklabore | Sa | 11:30 - 12:00 | | Prof. Dr. Torsten Mahnke | |
| Fakultät 06 | Mechatronik studieren Vortrag | Sa | 11:30 - 12:00 | | Prof. Dr. Joachim Schenk | Mechatronik / Feinwerktechnik |
| Fakultät 06 | Das Labor Werkstofftechnik Virtueller Rundgang | Sa | 12:00 - 12:30 | | Prof. Dr. Erwin Steinhauser | |
| Fakultät 06 | Studiengang Produktion und Automatisierung (national) | Sa | 12:30 - 13:00 | | Prof. Dr. Stefan Linner | Produktion und Automatisierung national |
| Fakultät 06 | Mechatronik studieren Vortrag | Sa | 13:00 - 13:30 | | Prof. Dr. Joachim Schenk | Mechatronik / Feinwerktechnik |
| Fakultät 07 | Bachelor Wirtschaftsinformatik | Mi | 14:00 - 14:30 | Bachelor Wirtschaftsinformatik an der Hochschule München studieren | Prof. Dr. Martin Staudt | Bachelor Wirtschaftsinformatik |
| Fakultät 07 | Bachelor Informatik | Mi | 14:00 - 15:00 | Bachelor Informatik an der Hochschule München studieren | Prof. Dr. Martin Hobelsberger - Studiendekan der Fakultät | Bachelor Informatik |
| Fakultät 07 | Master Wirtschaftsinformatik | Mi | 14:00 - Ende der Fragen | Fragen und Antworten zum Master Wirtschaftsinformatik | Georg Peters | Master Wirtschaftsinformatik |
| Fakultät 07 | Master IT-Sicherheit | Do | 15:00 - 16:00 | Fragen und Antworten zum Master IT-Sicherheit | Prof. Dr. Peter Trapp | Master IT-Sicherheit |
| Fakultät 07 | Master Informatik | Do | 15:30 - 16:00 | Vorstellung des Master Informatik mit seinen drei Schwerpunkten | Prof. Dr. Bastian Katz | Master Informatik - Schwerpunkt Embedded Computing, Schwerpunkt Software Engineering, Schwerpunkt Visual Computing und Machine Learning |
| Fakultät 07 | Bachelor Data Science & Scientific Computing | Sa | 10:00 - 11:00 | Bachelor Data Science & Scientific Computing an der Hochschule München studieren | Prof. Dr. Edda Eich-Soellner, Prof. Dr. Stephanie Thiemichen (Co) | Bachelor Data Science & Scientific Computing |
| Fakultät 08 | Berufschancen im Bereich GeoVisual Design - Geomatics | Mi | 14:00 - 15:00 | Interessieren Sie sich für Geo-Medien, Geovisualisierung und die Technik, die sich dahinter verbirgt? Studierende des 6. Semesters zeigen Ihnen die Aufgaben und Anwendungen, die sie im Praktikum durchführten. So erhalten Sie einen praxisnahen Einblick in die Inhalte und die vielfältigen beruflichen Möglichkeiten, die Ihnen dieser Studiengang bietet. | Studierende | BA GeoVisual Design - Geomatics |
| Fakultät 08 | Drohnenbasierte Detektion unbekannter radioaktiver Vergrabungsstätten in der Sperrzone von Tschernobyl | Do | 14:00 - 14:30 | Live-Vortrag (ca. 25 Minuten) plus anschließende Diskussion (ca. 5 Min) | Prof. Dr. Sebastian Briechle | alle |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|----|---------------|---|---|--|
| Fakultät 08 | Geographie und Nachhaltigkeit im Studiengang GeoVisual Design - Geomatics | Do | 15:00 - 15:45 | Wie wirkt sich der Klimawandel auf unseren Wasserkreislauf aus? In welcher Phase der Urbanisierung befindet sich München? Ist Sojaanbau gut oder schlecht? Diese und ähnliche Fragen werden in den Geographie-Modulen des Studiengangs Kartographie Geomedientechnik behandelt. Neben klassischen Inhalten der Landschaftskunde wird stets ein Bezug zu den Themen Ökologie, Nachhaltigkeit und Globaler Wandel hergestellt. Der Vortrag liefert einen kurzen Überblick über diese Inhalte. | Prof. Dr. Wilfried Hagg | BA GeoVisual Design - Geomatics |
| Fakultät 08 | Vom Digital Native zum Digital Expert: Studieren am Munich Center for Digital Sciences and AI. Einführung zu den Bachelorstudiengängen 'Informatik und Design', 'Digital Engineering' und 'Geodata Science' | Do | 16:00 - 17:00 | Lerne die neuen und innovativen Studiengänge von MUC.DAI kennen und mach' einen Schritt in deine digitale Zukunft. | MUC.DAI Team | B.Sc. Informatik und Design, B.Sc. Digital Engineering, B.Sc. Geodata Science |
| Fakultät 08 | GeoVisual Design in Action | Fr | 10:00 - 11:00 | Mit GeoVisual Design und Geomedieninformatik gestalten Sie die Zukunftsthemen unserer Gesellschaft: Klima, Nachhaltigkeit, Wirtschaft. Hier gibt's Einblicke in Geo-Interaction Design. Und in Virtuelle Welten aus der GameEngine - Teile der Maxvorstadt im digitalen 3D-Modell | Prof. Dr. Sabine Kirschenbauer; Prof. Dr. Markus Oster | BA GeoVisual Design - Geomatics |
| Fakultät 08 | Labor für Geodätische Messtechnik ...die Welt in 3D vermessen! | Fr | 14:30 - 15:30 | Geo...was? Aufgaben und Inhalte der Geodäsie mit spannenden Messprojekten. | Prof. Dr. Jens Czaja | B. Eng. Angewandte Geodäsie und Geoinformation |
| Fakultät 08 | Vom Digital Native zum Digital Expert: Studieren am Munich Center for Digital Sciences and AI. Einführung zu den Bachelorstudiengängen 'Informatik und Design', 'Digital Engineering' und 'Geodata Science' | Fr | 15:00 - 16:00 | Lerne die neuen und innovativen Studiengänge von MUC.DAI kennen und mach' einen Schritt in deine digitale Zukunft. | MUC.DAI Team | B.Sc. Informatik und Design, B.Sc. Digital Engineering, B.Sc. Geodata Science |
| Fakultät 08 | Lerne Deutschlands größte Fakultät für Geoinformation persönlich kennen! | Sa | 11:00 - 12:00 | Vortrag zum Thema Geoinformation mit anschließender Fragerunde. | Prof. Dr.-Ing. Sabine Kirschenbauer, Prof. Dr.-Ing. Gerhard Joos, Prof. Dr. Wilfried Hagg | BA GeoVisual Design - Geomatics (bisher: Kartographie Geomedientechnik), Angewandte Geodäsie und Geoinformatik, Masterstudiengang Geomatik |
| Fakultät 08 | Vom Digital Native zum Digital Expert: Studieren am Munich Center for Digital Sciences and AI. Einführung zu den Bachelorstudiengängen 'Informatik und Design', 'Digital Engineering' und 'Geodata Science' | Sa | 11:00 - 12:00 | Lerne die neuen und innovativen Studiengänge von MUC.DAI kennen und mach' einen Schritt in deine digitale Zukunft. | MUC.DAI Team | B.Sc. Informatik und Design, B.Sc. Digital Engineering, B.Sc. Geodata Science |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|---------------|--|---|--|
| Fakultät 09 | Studieren an der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen | Do | 14:00 - 15:00 | Wirtschaftsingenieur:innen bilden die Schnittstelle zwischen Ingenieur:innen und Manager:innen - sie verstehen nicht nur technische, sondern auch wirtschaftliche Zusammenhänge. | Prof. Dr. Renate Osterchrist, Prof. Dr. Jörg Elias, Prof. Dr. Klaus-Jürgen Meier, Prof. Dr. Matthias Rebhan | Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie, Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Logistik |
| Fakultät 09 | Interdisciplinary and project-based Master in Entrepreneurship and Digital Transformation | Do | 15:00 - 15:15 | Einführung zum Masterstudiengang "Entrepreneurship and Digital Transformation". Der Master-Studiengang ist offen für motivierte Student:innen mit unterschiedlichen Studienhintergründen aus der ganzen Welt. Das Herzstück des Programms ist die Projektarbeit, die entweder ein Start-up- oder ein Unternehmensinnovationsprojekt ist. | Bettina Maisch / Katrin Heyer | |
| Fakultät 09 | IMT – International Module Technology | Do | 15:00 - 15:30 | Starten Sie international durch und studieren Sie ausgewählte Fächer auf Englisch. | Prof. Dr. Matthias Rebhan, Prof. Dr. Eckhard Hoffmann | Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen |
| Fakultät 09 | Virtuelle Live-Laborführung "Lean Management" | Do | 15:30 - 15:50 | Wie wird eine konventionelle Administration und Produktion in eine schlanke und leistungsstarke Unternehmung gewandelt? Erhalten Sie einen spannenden Einblick in das Labor für Lean Management. | Prof. Dr. Andreas Rieger | Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie, Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Logistik |
| Fakultät 09 | Interdisciplinary and project-based Master in Entrepreneurship and Digital Transformation | Fr | 13:00 - 13:15 | Einführung zum Masterstudiengang "Entrepreneurship and Digital Transformation". Der Master-Studiengang ist offen für motivierte Student:innen mit unterschiedlichen Studienhintergründen aus der ganzen Welt. Das Herzstück des Programms ist die Projektarbeit, die entweder ein Start-up- oder ein Unternehmensinnovationsprojekt ist. | Prof. Dr. Herbert Gillig und Katrin Heyer | |
| Fakultät 10 | Fakultät für Betriebswirtschaft - Wir stellen uns kurz vor! | Do | 14:00 - 14:30 | Vorstellung der Fakultät | Prof. Dr. Holzapfel | BWL (Bachelor) |
| Fakultät 10 | Info Session zum Master Betriebswirtschaft: Zugangskriterien und Antworten auf Ihre Fragen | Do | 14:30 - 15:00 | Vorstellung, Fragen und Antworten zum Master Betriebswirtschaft | Gesine van Acker, Hanna Zittlau | BWL (Master) |
| Fakultät 10 | Info-Session zum Bachelor Betriebswirtschaft: Studienfachberater | Do | 15:00 - 15:30 | Studienaufbau Bachelor | Prof. Dr. Wilhelm Maier | BWL (Bachelor) |
| Fakultät 10 | Von Doppelabschluss bis Auslandspraktikum - Wege ins Ausland im Betriebswirtschaftsstudium | Do | 15:30 - 16:00 | Vorstellung des International Offices | Nicole Morandi-Grassinger | BWL (Bachelor) |
| Fakultät 10 | Chat mit der Fachschaft | Do | 16:00 - 16:30 | Fragen und Antworten mit Fachschaft der Fakultät | Tim Gerwens, Fachschaft der Fakultät | Betriebswirtschaftslehre Bachelor |
| Fakultät 10 | Fakultät für Betriebswirtschaft - Wir stellen uns kurz vor! | Fr | 13:00 - 13:30 | Studienaufbau Bachelor | Prof. Dr. Robert Holzapfel | Betriebswirtschaftslehre Bachelor |
| Fakultät 10 | Info-Session zum Bachelor Betriebswirtschaft: Studienfachberater Prof. Dr. Wilhelm Maier | Fr | 13:30 - 14:00 | Studienaufbau Bachelor | Prof. Dr. Wilhelm Maier | BWL (Bachelor) |
| Fakultät 10 | Von Doppelabschluss bis Auslandspraktikum - Wege ins Ausland im Betriebswirtschaftsstudium | Fr | 14:00 - 14:30 | Vorstellung des International Offices | Nicole Morandi-Grassinger | Betriebswirtschaftslehre Bachelor |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|---------------|---|--|---|
| Fakultät 10 | Chat mit der Fachschaft | Fr | 15:00 - 15:30 | Fragen und Antworten mit Fachschaft der Fakultät | Tim Gerwens, Fachschaft der Fakultät | Betriebswirtschaftslehre Bachelor |
| Fakultät 11 | Soziale Arbeit studieren – Soziales Engagement professionell und wissenschaftlich fundiert | Mi | 14:00 - 15:00 | | Prof. Dr. Nicole Pötter (Studiengangsleitung BA Soziale Arbeit präsenz) + Lara Keller Studienfachberatung für Soziale Arbeit Teilzeit | Bachelor Soziale Arbeit |
| Fakultät 11 | Informationen zum Studiengang BA Management Sozialer Innovationen | Do | 16:00 - 17:15 | | Prof. Dr. Gerald Beck & Prof. Dr. Wolfgang Gehra | Bachelor Management Sozialer Innovation |
| Fakultät 11 | Informationen zum Studiengang BA Angewandte Pflegewissenschaft | Fr | 09:00 - 10:30 | | Prof. Dr. Astrid Herold-Majumdar | Bachelor Angewandte Pflegewissenschaft |
| Fakultät 11 | Vorstellung des Studiengangs „Bildung und Erziehung im Kindesalter“ | Fr | 14:00 - 15:00 | Hier wird der Studiengang „Bildung und Erziehung im Kindesalter“ vorgestellt. Dabei handelt es sich um ein Studienangebot, welches sich ausschließlich an Erzieherinnen und Erzieher wendet. Diese können durch dieses Studium ihre berufliche Qualifikation um eine akademische erweitern. Das Studium führt zur Berufsbezeichnung „staatlich anerkannte Kindheitspädagogin /Kindheitspädagoge“. Nach dem Fachvortrag ist noch ausführlich Zeit für Nachfragen und einer individuellen Beratung. | Prof. Dr. Helmut Lechner | Bildung und Erziehung im Kindesalter (BEKI) |
| Fakultät 11 | Soziale Arbeit studieren – Unterstützen, Selbsthilfe fördern, Gesellschaft gestalten. Professionell und wissenschaftsbasiert im sozialen Handlungsfeldern. | Sa | 10:00 - 11:00 | | Prof. Dr. Jutta Schröten + Lara Keller Studienfachberatung für Soziale Arbeit Teilzeit | Bachelor Soziale Arbeit |
| Fakultät 12 | Typografie im Kommunikationsdesign | Do | 14:00 - 14:30 | Über die Bedeutung der Typografie und Schrift im Kommunikationsdesign Über die Bedeutung der Typografie und Schrift im Kommunikationsdesign | Prof. Xuyen Dam | BA Design |
| Fakultät 12 | Grundlagen des filmischen Erzählens | Do | 14:00 - 15:00 | Was sind die Grundlagen des filmischen Erzählers? Über Einstellungsgrößen, Dramaturgie und den Unterschied zwischen Thema und Geschichte. | Prof. Knut Karger | BA Design |
| Fakultät 12 | Musikvideos und Storytelling | Fr | 11:00 - 12:00 | Wie erzählen Musikvideos Geschichten? Erzählen Sie überhaupt Geschichten jenseits der Musik? Eine kleine Analyse anhand von drei Beispielen. | Prof. Knut Karger | BA Design |
| Fakultät 13 | Informationsveranstaltung zum berufsbegleitenden Bachelorstudiengang "Internationales Projektmanagement" | Mi | 14:00 - 15:00 | Informationsveranstaltung zum berufsbegleitenden Bachelorstudiengang "Internationales Projektmanagement" | Herr Prof. Dr. Peter Jandok | Internationales Projektmanagement (B.A.) |
| Fakultät 13 | Informationsveranstaltung zum berufsbegleitenden Bachelorstudiengang "Internationales Projektmanagement" | Do | 16:00 - 17:00 | Informationsveranstaltung zum berufsbegleitenden Bachelorstudiengang "Internationales Projektmanagement" | Herr Prof. Dr. Peter Jandok | Internationales Projektmanagement (B.A.) |
| Fakultät 13 | Fremdsprachenberatung der FK13 | Fr | 13:00 - 13:30 | Fremdsprachenberatung der FK13 | Frau Prof. Dr. Maria Begona Prieto Peral | |

| | | | | | | |
|---|---|----|---------------|---|-------------------------------|---|
| Fakultät 13 | Informationsveranstaltung zum berufsbegleitenden Bachelorstudiengang "Internationales Projektmanagement" | Fr | 15:00 - 16:00 | Informationsveranstaltung zum berufsbegleitenden Bachelorstudiengang "Internationales Projektmanagement" | Herr Prof. Dr. Peter Jandok | Internationales Projektmanagement (B.A.) |
| Fakultät 14 | Tourismus Management Studieren - im Gespräch mit einer Hospitality Management Master Studentin | Fr | 11:00 - 12:30 | Interview mit einer Hospitality Master Studierenden, die an der Fakultät 14 bereits Tourismus Management studiert hat | Mariana Puseljic, Axel Gruner | Tourismus Management BA und Hospitality Management Master |
| Fakultät 14 | Tourismusmanagement studieren | Sa | 10:00 - 11:00 | Vortrag mit anschließender Fragerunde | Prof. Klassen | Tourismusmanagement |
| Fakultät 14 | Tourismusmanagement studieren | Sa | 11:00 - 12:00 | Vortrag mit anschließender Fragerunde | Prof. Klassen | Tourismusmanagement |
| Fakultät 14 | Tourismusmanagement studieren | Sa | 12:00 - 13:00 | Vortrag mit anschließender Fragerunde | Prof. Klassen | Tourismusmanagement |
| Studienfakultät MUC.DAI (Munich Center for Digital Sciences and AI) | Vom Digital Native zum Digital Expert: Studieren am Munich Center for Digital Sciences and AI. Einführung zu den Bachelorstudiengängen 'Informatik und Design' und 'Digital Engineering' | Mi | 16:00 - 17:00 | Lerne die neuen und innovativen Studiengänge von MUC.DAI kennen und mach' einen Schritt in deine digitale Zukunft. | MUC.DAI Team | B.Sc. Informatik und Design, B.Sc. Digital Engineering, |
| Studienfakultät MUC.DAI (Munich Center for Digital Sciences and AI) | Vom Digital Native zum Digital Expert: Studieren am Munich Center for Digital Sciences and AI. Einführung zu den Bachelorstudiengängen 'Informatik und Design', 'Digital Engineering' und 'Geodata Science' | Do | 16:00 - 17:00 | Lerne die neuen und innovativen Studiengänge von MUC.DAI kennen und mach' einen Schritt in deine digitale Zukunft. | MUC.DAI Team | B.Sc. Informatik und Design, B.Sc. Digital Engineering, B.Sc. Geodata Science |
| Studienfakultät MUC.DAI (Munich Center for Digital Sciences and AI) | Vom Digital Native zum Digital Expert: Studieren am Munich Center for Digital Sciences and AI. Einführung zu den Bachelorstudiengängen 'Informatik und Design', 'Digital Engineering' und 'Geodata Science' | Fr | 15:00 - 16:00 | Lerne die neuen und innovativen Studiengänge von MUC.DAI kennen und mach' einen Schritt in deine digitale Zukunft. | MUC.DAI Team | B.Sc. Informatik und Design, B.Sc. Digital Engineering, B.Sc. Geodata Science |
| Studienfakultät MUC.DAI (Munich Center for Digital Sciences and AI) | Vom Digital Native zum Digital Expert: Studieren am Munich Center for Digital Sciences and AI. Einführung zu den Bachelorstudiengängen 'Informatik und Design', 'Digital Engineering' und 'Geodata Science' | Sa | 11:00 - 12:00 | Lerne die neuen und innovativen Studiengänge von MUC.DAI kennen und mach' einen Schritt in deine digitale Zukunft. | MUC.DAI Team | B.Sc. Informatik und Design, B.Sc. Digital Engineering, B.Sc. Geodata Science |
| Weiterbildung | Master Advanced Nursing Practice | Do | 14:00 - 15:30 | Informationsveranstaltung zum Master Advanced Nursing Practice | Prof. Dr. Christine Boldt | |