

<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
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 06	Technische Physik studieren - Vortrag zum Studiengang	Mi	14:00 - 14:30		Prof. Dr. Ullrich Menczigar	BA Technische Physik
Fakultät 07	Bachelor Wirtschaftsinformatik	Mi	14:00 - 14:30	Bachelor Wirtschaftsinformatik an der Hochschule München studieren	Prof. Dr. Martin Staudt	Bachelor Wirtschaftsinformatik
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 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 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 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 13	Informationsveranstaltung zum berufs begleitenden Bachelorstudiengang "Internationales Projektmanagement"	Mi	14:00 - 15:00	Informationsveranstaltung zum berufs begleitenden Bachelorstudiengang "Internationales Projektmanagement"	Herr Prof. Dr. Peter Jandok	Internationales Projektmanagement (B.A.)
Fakultät 07	Master Wirtschaftsinformatik	Mi	14:00 - Ende der Fragen	Fragen und Antworten zum Master Wirtschaftsinformatik	Georg Peters	Master Wirtschaftsinformatik
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 06	Das Laserzentrum virtuelle Führung und Kurzvortrag zu Bedeutung von Lasern in Physik und Technik	Mi	14:30 - 15:00		Prof. Dr. Heinz Huber	
Studienberatung	Einblick. Ausblick. Durchblick	Mi	14:30 - 15:00	Studieren an der Hochschule München	Studienberatung - Stefanie Lukasz	

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 06	Mechatronik studieren	Mi	15:00 - 15:30		Prof. Dr. Joachim Schenk	BA Mechatronik
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	
Studienberatung	Das Studium mit der extra Portion Praxis, Bewerbung und Betriebsuche	Mi	15:00 - 16:00		Studienberatung - Dr. Liane Harant-Hahn	alle Studiengänge
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 06	Von Femto-Ampère bis Kilo-Volt - ein virtueller Rundgang durch die Elektroniklabore	Mi	15:30 - 16:00		Prof. Dr. Torsten Mahnke	
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	
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	
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 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
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	
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,
Fakultät 06	Augenoptik/Optometrie - studieren mit Durchblick!	Mi	16:30 - 17:00		Prof. Dr. Werner Eisenbarth	BA Augenoptik/Optometrie
Fakultät 06	Virtuelles Laborpraktikum in Sensorik und Messtechnik	Mi	16:30 - 17:00		Prof. Dr. Georg Eggers	
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	
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 Schöttli, Julia Melles	

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 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 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 06	Wie werden Mikrostrukturen hergestellt?	Do	14:00 - 14:30	Virtueller Rundgang durch das Labor für Mikrosystemtechnik	Prof. Dr. Christina Schindler	
Fakultät 10	Fakultät für Betriebswirtschaft - Wir stellen uns kurz vor!	Do	14:00 - 14:30	Vorstellung der Fakultät	Prof. Dr. Holzapfel	BWL (Bachelor)
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 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 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 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 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
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	
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	Das Studium mit der extra Portion Praxis, Bewerbung und Betriebsuche	Do	14:00 - 15:00		Studienberatung - Dr. Liane Harant-Hahn	alle Studiengänge

Weiterbildung	Master Advanced Nursing Practice	Do	14:00 - 15:30	Informationsveranstaltung zum Master Advanced Nursing Practice	Prof. Dr. Christine Boldt	
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 06	Technische Physik studieren - Vortrag zum Studiengang	Do	14:30 - 15:00		Prof. Dr. Alfred Kersch	BA Technische Physik
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 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 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
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	
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 06	Mechatronik studieren	Do	15:00 - 15:30		Prof. Dr. Joachim Schenk	BA Mechatronik
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 10	Info-Session zum Bachelor Betriebswirtschaft: Studienfachberater Prof. Dr. Wilhelm Maier	Do	15:00 - 15:30	Studienaufbau Bachelor	Prof. Dr. Wilhelm Maier	BWL (Bachelor)
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	
Studienberatung	Die Bachelorstudiengänge der HM im Überblick	Do	15:00 - 15:30	Informationen zu den Bachelorstudiengängen der Hochschule München	Studienberatung, Stefanie Lukasz	

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 07	Master IT-Sicherheit	Do	15:00 - 16:00	Fragen und Antworten zum Master IT-Sicherheit	Prof. Dr. Peter Trapp	Master IT-Sicherheit
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 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 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 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 10	Von Doppelabschluss bis Auslandspraktikum - Wege ins Ausland im Betriebswirtschaftsstudium	Do	15:30 - 16:00	Vorstellung des International Offices	Nicole Morandi-Grassinger	BWL (Bachelor)
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	
Fakultät 06	Die Studiengänge Produktion und Automatisierung (national/international)	Do	16:00 - 16:30		Prof. Dr. Stefan Linner	BA Produktion und Automatisierung
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 10	Chat mit der Fachschaft	Do	16:00 - 16:30	Fragen und Antworten mit Fachschaft der Fakultät	Tim Gerwens, Fachschaft der Fakultät	Betriebswirtschaftslehre Bachelor
Studienberatung	Studieren ohne Abitur	Do	16:00 - 16:30		Studienberatung - Judith Härr, Markus Eder	alle Studiengänge

Fakultät 02	Informationen und Fragen zum Dualen Bachelor Bauingenieurwesen	Do	16:00 - 17:00	Inhalt und Aufbau Dualer Bachelor Bauingenieurwesen	Prof. Christian Bosl	
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 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
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
Fakultät 06	Virtuelle Laborführung durch das Biotechnologielabor	Do	16:15 - 16:45		Prof. Dr. Karlheinz Trebesius	BA Bioingenieurwesen
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	
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 06	Was hat Leistungssport mit Corona zu tun - Medizinische Messtechnik, Spiroergometrie	Do	16:30 - 17:00		Prof. Dr. Christian Hanshans	
MunichMotorsport	munichmotorsport - Das Formula Student Team der Hochschule München	Do	18:00 - 19:00	munichmotorsport - Gelerntes in die Praxis umsetzen	Franziska Schöttl, Julia Melles	
Fakultät 11	Informationen zum Studiengang BA Angewandte Pflegewissenschaft	Fr	09:00 - 10:30		Prof. Dr. Astrid Herold-Majumdar	Bachelor Angewandte Pflegewissenschaft
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 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 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
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	
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 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 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 10	Fakultät für Betriebswirtschaft - Wir stellen uns kurz vor!	Fr	13:00 - 13:30		Prof. Dr. Holzapfel	Betriebswirtschaftslehre Bachelor
Fakultät 13	Fremdsprachenberatung der FK13	Fr	13:00 - 13:30	Fremdsprachenberatung der FK13	Frau Prof. Dr. Maria Begona Prieto Peral	
Studienberatung	NC, was ist das denn?	Fr	13:00 - 13:30	Der Mythos NC, wir bringen Licht ins Dunkel	Studienberatung, Stefanie Lukasz	
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	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 10	Info-Session zum Bachelor Betriebswirtschaft: Studienfachberater Prof. Dr. Wilhelm Maier	Fr	13:30 - 14:00	Studienaufbau Bachelor	Prof. Dr. Wilhelm Maier	BWL (Bachelor)
Studienberatung	Studieren mit ausländischem Zeugnis	Fr	13:30 - 14:00		Studienberatung - Daniela Becht	alle Studiengänge

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), Technische Physik
Fakultät 06	Technische Physik studieren - Vortrag zum Studiengang	Fr	14:00 - 14:30		Prof. Dr. Alfred Kersch	Technische Physik
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 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
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	
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 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)
Studienberatung	Das Studium mit der extra Portion Praxis, Bewerbung und Betriebssuche	Fr	14:00 - 15:00		Studienberatung - Dr. Liane Harant-Hahn	alle Studiengänge
Fakultät 03	Energie effizient nutzen – Brennstoffzelle und mehr	Fr	14:30 - 15:00	Vorstellung des Labors Energietechnik	Simon Limbeck, Prof.Dr.-Ing. Diane Henze	MB, LR, FA (BA)
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 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
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	
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 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 04	Vorstellung des Master Elektrotechnik	Fr	15:00 - 15:30	Vorstellung des Masterstudiengangs mit anschließender Fragerunde	Manfred Gerstner	Master Elektrotechnik
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 10	Chat mit der Fachschaft	Fr	15:00 - 15:30	Fragen und Antworten mit Fachschaft der Fakultät	Tim Gerwens, Fachschaft der Fakultät	Betriebswirtschaftslehre Bachelor
Studienberatung	Studieren ohne Abitur	Fr	15:00 - 15:30		Studienberatung - Judith Härri, Markus Eder	alle Studiengänge
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 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
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
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	
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 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 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 03	live Flugsimulator; ggf A320-Simulatorfilm	Fr	16:00 - 16:30	Flugsimulator Segelflieger, Motorflugzeug und Tower	Christian Leupholz	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		Franziska Schöttli	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 06	Augenoptik / Optometrie - studierenden mit Durchblick! Vortrag zum Studiengang	Sa	10:00 - 10:30		Prof. Dr. Werner Eisenbarth	Augenoptik / Optometrie
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 06	Bioingenieurwesen studieren - Vortrag zum Studiengang	Sa	10:00 - 10:30		Prof. Dr. Karlheinz Trebesius	Bioingenieurwesen
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 14	Tourismusmanagement studieren	Sa	10:00 - 11:00	Vortrag mit anschließender Fragerunde	Prof. Klassen	Tourismusmanagement
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 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 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 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 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 14	Tourismusmanagement studieren	Sa	11:00 - 12:00	Vortrag mit anschließender Fragerunde	Prof. Klassen	Tourismusmanagement

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
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
Fakultät 03	Vorstellung des Studienganges Fahrzeugtechnik	Sa	11:30 - 12:00	Studiengangsleiter stellt Fach vor	Prof.Dr.-Ing. Johannes Mintzlauff	FAB, FAM,
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 03	Vorstellung des Studienganges Luft- und Raumfahrttechnik	Sa	12:00 - 12:30	Studiengangsleiter stellt Fach vor	Prof.Dr.-Ing. Björn Kniesner	LRB, LRM
Fakultät 06	Das Labor Werkstofftechnik Virtueller Rundgang	Sa	12:00 - 12:30		Prof. Dr. Erwin Steinhauser	
Fakultät 14	Tourismusmanagement studieren	Sa	12:00 - 13:00	Vortrag mit anschließender Fragerunde	Prof. Klassen	Tourismusmanagement
Fakultät 03	Vorstellung des Studienganges Maschinenbau	Sa	12:30 - 13:00	Studiengangsleiter stellt Fach vor	Prof.Dr.-Ing. Andreas Eursch	MBB, MBM
Fakultät 06	Studiengang Produktion und Automatisierung (national)	Sa	12:30 - 13:00		Prof. Dr. Stefan Linner	Produktion und Automatisierung national
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 06	Mechatronik studieren Vortrag	Sa	13:00 - 13:30		Prof. Dr. Joachim Schenk	Mechatronik / Feinwerktechnik