

München, 24.02.2021

Liebe Leserinnen und Leser,

eine Studienentscheidung zu treffen, fällt nicht immer leicht. Um in dieser Phase der Orientierung etwas klarer zu sehen, ist es sehr wertvoll, sich über die verschiedenen Möglichkeiten zu informieren und in interessante Bereiche hinein zu schnuppern. In unserem Newsletter ExploreTUM finden Sie heute spannende Angebote zum Orientieren und Ausprobieren, die die Fakultäten und Schools, verschiedene Einrichtungen und die Studienberatung und -information der Technischen Universität München (TUM) im Frühjahr und Sommer anbieten. Klicken Sie sich in die einzelnen Angebote und erfahren Sie mehr!

Sie benötigen Infomaterial? Dieses können Sie jederzeit unter www.explore.tum.de/bestellung bestellen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team ExploreTUM

Jederzeit

Leitfaden „Schritt für Schritt zum Studium“

Unser Leitfaden „Schritt für Schritt zum Studium“ begleitet Studieninteressierte bei der Wahl ihrer Ausbildung oder ihres Studiums. Angefangen von der Reflexion über eigene Interessen, Begabungen und Vorstellungen sowie Entscheidungskriterien und Informationsmöglichkeiten bis hin zur tatsächlichen Entscheidung – der Leitfaden bietet wertvolle Hinweise. Und das Ganze unterstützt mit kurzen Erklärvideos, Arbeitsblättern und vielen Tipps!

www.explore.tum.de/studieninteressierte/schritte

regelmäßig | halbtägig

Workshop zur Studienorientierung

Beim Workshop stehen der Prozess der Entscheidungsfindung und der Umgang mit Informationen und Informationsangeboten im Mittelpunkt. Als Ziel verfolgen wir, die Teilnehmenden bei ihrer individuellen Studienentscheidung zu unterstützen.

www.explore.tum.de/workshop

Angebote zum Informieren für Studieninteressierte, Schülerinnen und Schüler

25.02.–17.06.2021 | 17:30–19:00 Uhr

Online-Vortragsreihe Ran an die TUM: Perspektive Studium

Fortsetzung unserer Online-Vortragsreihe zu allen Bachelorstudiengängen an der TUM: Bei jedem Termin gibt eine andere Fakultät bzw. TUM School Einblicke in ihren Fachbereich und ihre Studienmöglichkeiten.

www.explore.tum.de/ran

08.–12.03.2021 | nachmittags

Studieninfotage – Virtuelle Angebote für Studieninteressierte

Studieninteressierte bekommen in verschiedenen Online-Veranstaltungen Einblicke in die Studiengänge der TUM, können virtuell den Campus erkunden und ihre Fragen an Studierende und Wissenschaftler*innen stellen.

Nicht verpassen: Das Begrüßungsvideo mit Rundflug über die TUM!

www.tum.de/studieninfotag

16.03.2021 | ab 13:30 Uhr

Virtual Info Session für den Bachelor in Management & Technology

Die virtuelle Info Session informiert über den Bachelor in Management & Technology mit dem Schwerpunkt Digital Technologies – exklusiv am TUM Campus Heilbronn. Der Studiengang in Heilbronn vermittelt Schnittstellen-Kompetenzen in Technik und Management, welche der Schlüssel für eine erfolgreiche Karriere sind.

wi.tum.de/session-bachelor-3

Datum 24.03.2021 | 19:00–21:00 Uhr

Wissenschaftsgespräche | Lösungsbegabung: Gene sind nur unser Werkzeug. Die Nuss knacken wir selbst!

Um die Probleme unseres Alltags, aber auch solche wie die Klimakrise, zu bewältigen, braucht es das Potenzial der Lösungsbegabung. Prof. Dr. Markus Hengstschläger, Leiter der Humangenetik der Uni Wien und Bestsellerautor, wird online Rede und Antwort stehen: Was kann man unter Lösungsbegabung verstehen, wie kann man sie von klein auf fördern und aktiv halten und welche Rolle spielen Bildung und Gesellschaft?

www.mintakademie.de/termine/wissenschaftsgespraech-loesungsbegabung

20.04.2021 | 14:00–18:00 Uhr

Stuzubi Digital München

Life Sciences studieren – Zukunft studieren! Studieninteressierte können die spannenden Bachelorstudiengänge an der TUM School of Life Sciences entdecken: Agrar- und Gartenbauwissenschaften, Brauwesen und Lebensmitteltechnologie sowie Landschaftsarchitektur und -planung werden im Live-Vortrag vorgestellt. Auf dem virtuellen Messestand beantwortet die Studienberatung Fragen im Chat. Gratis Tickets gibt es unter:

stuzubi.de/digital/muenchen/

27.04.2021 | 18:00–19:30 Uhr

Nachhaltig(keit) studieren am TUM Campus Straubing

Studieninteressierte, Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte sowie Eltern lernen in dieser Online-Infoveranstaltung die deutschlandweit einzigartigen Bachelor-Studiengänge am TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit kennen. Die Interessierten erkunden virtuell den Campus und erfahren Wissenswertes rund um die Themen Berufsperspektiven sowie Wohnen in Straubing. Die Teilnehmenden können sich zudem via Chatfunktion mit Studierenden austauschen.

www.cs.tum.de/studieninteressierte/webinare-fuer-studieninteressierte/

17.05.2021, 17.6.2021, 12.7.2021 | jeweils 14:00-15:00 Uhr

Online Infoveranstaltung „Studium mit Behinderung oder chronischer Erkrankung“

Die virtuelle Info Session informiert zu Unterstützungsmöglichkeiten während des Studiums wie Nachteilsausgleichen, Anlaufstellen, Barrierefreiheit von Gebäuden und digitale Barrierefreiheit etc. aber auch zur Berücksichtigung der Behinderung oder chronischen Erkrankung bei der Bewerbung.

www.tum.de/studium/hilfe-und-beratung/gesundheitsbarrierefrei-studieren/

Mai bis Juli 2021 | mehrere Termine

Allgemeine Online Infoveranstaltung für Studieninteressierte (mit Abitur)

In den virtuellen Info Sessions erhalten Studieninteressierte einen Überblick über das Studienangebot der TUM und erfahren, mit welchen Fragestellungen sich die einzelnen Fächer beschäftigen. Außerdem berichten Studierende der TUM von Ihren eigenen Erfahrungen und geben Einblicke in das Unileben. Sobald konkrete Termine feststehen, werden diese hier veröffentlicht:

www.tum.de/studium/hilfe-und-beratung/hilfe-im-studium/studienberatung/virtuelleangebote/

Angebote zum Ausprobieren für Studieninteressierte, Schülerinnen und Schüler

29.–31.03.2021 | ganztägig

Studier's doch! EI in drei Tagen.

In den bayerischen Osterferien öffnet die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TUM ihre Türen und gewährt allen Interessierten einen virtuellen Einblick, den sonst nur Studierende erhalten. Eine optimale Gelegenheit für alle, die sich bereits vorstellen können, Elektrotechnik und Informationstechnik zu studieren – aber auch für diejenigen, die noch gar nicht so genau wissen, was sich hinter diesem Studiengang verbirgt. Eine Anmeldung ist bis 15. März 2021 möglich.

www.ei.tum.de/studium/schnupperstudium

regelmäßig ab April 2021 | halbtägig

Girls macht MI(N)T! – Programmierworkshop für Schülerinnen

Studentinnen und Doktorandinnen der TUM sind aktiv im Femtec.Alumnae Verein und haben einen virtuellen „Girls macht MI(N)T! – Workshop“ für Schülerinnen ab der 10. Klasse entwickelt, der ab April regelmäßig angeboten wird. In dem vierstündigen Workshop wird das Thema „Suchen, Sortieren, Google“ mit selbständigem Programmieren bearbeitet. Da sich die Aufgabenstellung an die Vorkenntnisse der Teilnehmerinnen anpasst, ist eine Teilnahme mit und ohne Vorkenntnisse im Programmieren möglich.

www.chancengleichheit.tum.de/karriere-und-weiterbildung/femtec-careerbuilding-programm-fuer-studentinnen/

25.–28.05.2021 | ganztägig

TUMMS online

Zum 25. Mal lädt die Fakultät für Mathematik interessierte Schülerinnen und Schüler der Oberstufe zu ihrem TUMMS-Programm ein – dieses Jahr erstmalig in einer Online-Variante. Eine Woche "Mathe satt" mit viel mathematischem Input aus den verschiedensten Bereichen. Bewerbungsschluss ist der 21. April 2021. Weitere Infos gibt es unter:

www.ma.tum.de/de/schulportal/schueler/tumms.html

31.05.–04.06.2021 | ganztägig

Mathe schnuppern im Mathefrühling (Online Veranstaltung)

„Ist Mathematik das richtige Studienfach für mich?“ In der zweiten Pfingstferienwoche (inklusive des Feiertags) können Studieninteressierte es online ausprobieren – mit synchronen digitalen Vorlesungen und dazugehörigen Übungen! Das Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 10.-12. Jahrgangsstufe. Anmeldung vom 01. März 2021 bis zum 05. Mai 2021. Weitere Infos unter:

www.ma.tum.de/de/schulportal/schueler/schnupperstudium.html

05.–09.07.2021 | ganztägig

MINT Akademie

Für Jugendliche aus den Regionen Salzburg, Berchtesgadener Land, Traunstein und der Stadt Burghausen

Die MINT Akademie richtet sich an MINT-begeisterte und MINT-talentierte Jugendliche, die sich zusammen mit Gleichgesinnten und Wissenschaftler*innen in eine Thematik aus Naturwissenschaft und Technik so richtig vertiefen wollen. In der einwöchigen Akademie, die im Berchtesgadener Land stattfindet, stehen neben der Projektarbeit auch gemeinsame Freizeitaktivitäten auf dem Programm.

www.mintakademie.de

02.–20.08.2021 | ganztägig

TUM Entdeckerinnen: MINT-Erlebnis an der Uni

Für Mädchen und junge Frauen

Beim *MINT-Erlebnis an der Uni* haben Schülerinnen ab 10 Jahren bzw. ab der 4. Klasse die Chance, in zwei- bis viertägigen Hands-on Projekten einen lebhaften Einblick in die Wissenschaftsfelder der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik zu bekommen. Zudem werden Studienmöglichkeiten an der TUM vorgestellt, um die älteren Mädchen bei ihrer Berufs- und Studienwahl individuell zu unterstützen.

www.explore.tum.de/minterlebnis

Angebote für Lehrkräfte und Eltern

25.3.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Informationsabend für Eltern von Studieninteressierten

Viele Eltern möchten ihre Kinder bei der Studienorientierung unterstützen und wünschen sich mehr Informationen zum Übergang zwischen Schule und Hochschule und zu den heutigen Studienbedingungen. Der Informationsabend vermittelt einen Eindruck vom Studium an der TUM und thematisiert Fragen rund um Herausforderungen, Stolpersteine und Chancen des Abenteuers Studium.

www.explore.tum.de/infoabend/

Frühjahr 2021

Digitale Medien im MINT-Unterricht: Fokus Biologie und Chemie

Um Lehrkräfte bei der Umsetzung digitaler Innovationen im Unterricht zu unterstützen, bietet die TUM School of Education eine Reihe an digitalen Lehrerfortbildungen zum Lehren und Lernen mit digitalen Medien in den MINT-Fächern Biologie und Chemie an. Die genauen Termine für das Frühjahr 2021 sowie Inhalte und die Anmeldung unter:

www.edu.tum.de/fdis/lehrerfortbildungen-digitale-medien/

Voraussichtlich Juni 2021 | nachmittags

Lehrerfortbildung für das P-Seminar

Referentinnen und Referenten der LMU, der Hochschule München und der TUM informieren über das Studieren in München. Die Fortbildung richtet sich speziell an Oberstufenlehrkräfte, die den BuS-Teil des P-Seminars an Gymnasien unterrichten, bzw. für BOS-/FOS-Lehrkräfte, die eine Beratungstätigkeit mit dem Fokus auf Studienorientierung ausüben. Lehrkräfte erhalten Informationsmaterial und einen Fortbildungsnachweis.

www.lmu.de/de/studium/beratung-und-orientierung/lmu-und-schule/index.html

Nach Absprache

Digitale Angebote für Schulgruppen

Mit den digitalen Angeboten haben Schulgruppen die Möglichkeit, virtuell die TUM kennenzulernen – ob mit einem individuell zusammengestellten Programm aus informativen Videos oder mit einem Online-Vortrag zum Studium an der TUM. Der Leitfaden „Angebote für Schulgruppen“ bietet Lehrkräften einen kompletten Überblick über das Angebot (www.explore.tum.de/leitfaden).

www.explore.tum.de/schulgruppen/digital

Kontakt

Technische Universität München
TUM Center for Study and Teaching
Studienberatung und -information
Arcisstr. 21 | 80333 München
E-Mail: exploretum@tum.de | Webseite: www.explore.tum.de