



Bild: Andreas Heddergott / TUM

ExploreTUM - Von der Schule zur Universität Newsletter September 2023

Liebe Schulleitung,

unser ExploreTUM-Newsletter informiert Sie über Orientierungsangebote und Veranstaltungen für Studieninteressierte und Schulgruppen, die das Team der Studienberatung und -information, verschiedene Einrichtungen sowie Schools der TUM im Herbst und Winter anbieten.

Sie benötigen Informatial? Dieses können Sie jederzeit über unser [Formular](#) bestellen.

Mit freundlichen Grüßen aus der TU München
Ihr Team ExploreTUM



Bild: Andreas Heddergott, Astrid Eckert / TUM [M]

TUM Bachelor Sessions

Start: Ende September, donnerstagabends, virtuell

Unsere virtuelle Vortragsreihe "Ran an die TUM" wird unter neuem Namen fortgeführt: Die "TUM Bachelor Sessions" bieten die Möglichkeit, die verschiedenen Bachelorstudiengänge der TUM online kennenzulernen. Jede Woche, immer am Donnerstagabend und bequem von zu Hause aus!

[Jetzt anmelden](#)

Tag der offenen Tür & Maustag am Forschungszentrum Garching

3. Oktober 2023, 9-17 Uhr, Campus Garching

Zum diesjährigen „Türen auf mit der Maus“-Tag am 3. Oktober bieten zahlreiche Einrichtungen auf dem Forschungscampus Garching spannende Einblicke in ihre Arbeit, nicht nur für die Kleinen. Die Besucher:innen erwarten ein breites Angebot - von inspirierenden Vorträgen über lehrreiche Mitmach-Experimente bis hin zu Hörspielen über wundersame Welten.

[Mehr erfahren](#)

Orientierungstage Elektrotechnik und Informationstechnik

Start: Ende September, ein Nachmittag pro Monat, Campus München-Innenstadt

Wer neugierig auf ein technisches Studium ist, kann sich beim EI-Orientierungstag von Studierenden über den Campus führen lassen und Einblicke ins Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik erhalten. Während der Vorlesungszeit findet auch ein Kurzbesuch einer Vorlesung statt. Die nächsten Termine finden in Präsenz am TUM Campus Innenstadt, einmal pro Monat nachmittags, statt.

[Weiterlesen](#)

Workshop zur Studienorientierung

6. Oktober 2023, 14-17.30 Uhr, Campus München-Innenstadt

Das Ziel dieses Workshop ist es, Studieninteressierte in ihrem individuellen Entscheidungsprozess bei der Studienwahl zu unterstützen. Angeleitet durch ein erfahrenes Workshopteam gehen die Teilnehmer:innen u.a. den folgenden Fragen nach: Wie kann man den unterschiedlichen Herausforderungen bei der Studienwahl begegnen? Und wie geht man mit den vielfältigen Informationsangeboten um? Der nächste Termin findet am 06. Oktober statt.

[Registrierung für Anmeldestart](#)

Mentoring vor dem Studium

Bewerbungsfrist: 15. Oktober 2023

Viele Abiturientinnen und Abiturienten entscheiden sich für ein Hochschulstudium, haben aber oft keine genaue Vorstellung davon, was sie eigentlich erwartet. Um diese Lücke zu schließen, bringen wir erfahrene Studierende mit Studieninteressierten zusammen. Mentoring vor dem Studium ist ein ca. sechsmonatiges 1:1-Mentoring-Programm mit dem Ziel, einen realen Einblick in das Studierendenleben an der TUM zu geben.

[Weiterlesen](#)

Info-Session zu Bachelorstudiengang Information Engineering am Campus Heilbronn

25. Oktober 2023, 16 Uhr, virtuell

Interesse am Bachelorstudiengang Information Engineering? Während der virtuellen Veranstaltung werden alle notwendigen Informationen mitgeteilt, auf individuelle Fragen eingegangen sowie das Zulassungsverfahren erklärt. Es finden über das Wintersemester verteilt regelmäßig Termine statt.

[Zur Anmeldung](#)

Online-Events für Bachelorstudiengänge der TUM School of Management

Erster Termin: 25. Oktober 2023, virtuell

Bei diesen Veranstaltungen gibt es die Möglichkeit, alle drei Bachelorstudiengänge aus München, Heilbronn und Straubing gleichzeitig kennenzulernen. Neben Information zu Studieninhalt und Bewerbung, berichten aktuelle Studierende von ihren Erfahrungen und natürlich wird auf Fragen eingegangen.

[Weitere Info & Anmeldung](#)

Studium Brauwesen, Getränke- und Lebensmitteltechnologie auf der BrauBeviale Nürnberg entdecken

28.-30. November 2023, jeweils von 9-18 Uhr

Der TUM Campus Weihenstephan präsentiert sich im November auf der BrauBeviale Nürnberg und lädt Studieninteressierte ein, sich am TUM-Messestand (Halle 1) über die Studiengänge im Bereich Brauwesen, Getränke- und Lebensmitteltechnologie zu informieren. Im „Young Talents Camp“ der Messe können junge Besucher:innen die Getränkebranche und deren berufliche Möglichkeiten noch besser kennenlernen.

[Weitere Details](#)

Angebote für Schulgruppen



Bild: Astrid Eckert / TUM

Workshops zu Robotik und Automatisierung im TUMlab im Deutschen Museum

zwischen 9.00 und 16.30 Uhr möglich, auf Anfrage, im Deutschen Museum

Im neuen Labor-Raum des TUMlab im Deutschen Museum finden Workshops für Schulklassen statt. In einem neuen Kurs können die Schüler:innen selbst eine kleine Automatisierung in Miniatur aufbauen und steuern. In anderen Workshops programmieren sie eine große Fertigungsstraße oder steigen mit Lego-Robotern in die Welt der Robotik ein. Sie können so spielerisch und in Teamarbeit erste Programmierschritte erkunden oder sich als Fortgeschrittene mit komplexeren Programmierungen auseinandersetzen.

Anfragen mit Nennung des Wunschtermins per Mail an: kontakt@tumlab.de

[Weitere Information](#)

Schüler bauen Roboter

ab November, einzelne Termine, halbtägig, Campus München-Innenstadt

Im Schuljahr 2023/24 geht der beliebte Wettbewerb in eine neue Runde. Interessierte Schüler:innen entwerfen, programmieren und realisieren in Kleingruppen autonom fahrende Roboter, die in einem Abschlusswettbewerb gegeneinander antreten. Bei einem Kick-Off-Treffen und Mitteltreffen an der TUM stellen erfahrene Tutor:innen die Aufgabenstellung vor, stehen für alle Fragen bereit und betreuen die Gruppen technisch. Die ideale Gelegenheit für alle, die Spaß am Tüfteln und Lust auf Praxis im Schulalltag haben. Die Bewerbung erfolgt im Klassenverband bzw. in Form von Wahlfächern über eine betreuende Lehrkraft.

[Mehr erfahren](#)

Spannende Wissenschaft im Klassenzimmer

auf Anfrage

Den Unterricht abwechslungsreich gestalten mit Vorträgen zur Astro-, Teilchen- und Biophysik! Das Exzellenzcluster ORIGINS beschäftigt sich mit den wirklich großen Fragen der Menschheit, die von den kleinsten Teilchen bis zu den größten in unserem Kosmos reichen. Die Faszination für das Weltall möchten die Wissenschaftler:innen gerne weitergeben und kommen dazu für Vorträge an die Schulen. Im Vortragspool sind die Themen gelistet und können individuell angefragt werden.

[Zum Vortragspool](#)

Save the date: TUM Open Campus im März 2024

Die Termine für das nächste "Uniluft schnuppern für Studieninteressierte" stehen fest. [Jetzt für den Anmeldestart registrieren](#) und auf dem Laufenden bleiben!

Technische Universität München
TUM Center for Study and Teaching
Studienberatung und -information

Arcisstr. 21 | 80333 München
E-Mail: exploretum@tum.de | Webseite: www.tum.de/exploretum



[Datenschutz](#) | [Impressum](#)