

München, 05.09.2019

Liebe Abonentinnen und Abonnenten,

unser *Newsletter Schulprogramme der TU München* informiert Sie heute über spannende Programme zur Studienorientierung, die im Herbst und Winter an der Technischen Universität München (TUM) stattfinden bzw. starten.

Infomaterial können Sie jederzeit unter www.schueler.tum.de/bestellung bestellen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team Schulprogramme der TUM

12.–19.10.2019, jeweils vormittags

Girls macht MI(N)T!

Um Mädchen für MINT zu begeistern, veranstaltet der Femtec Alumnae Verein regelmäßig den Experimentiervormittag „Girls macht MI(N)T!“ für Schülerinnen der 6. bis 8. Klasse aller Schularten. Bei dem Event können die Schülerinnen in kleinen Gruppen von bis zu vier Personen MINT zum Anfassen erleben und Fragen zum Uni- und Arbeitsalltag der Femtec Alumnae stellen.

www.chancengleichheit.tum.de/karriere-und-weiterbildung/femtec

17.10.2019–18.06.2020, 17.30–19.00 Uhr

Vortragsreihe Ran an die TUM: Perspektive Studium

Informationsveranstaltung zu den Bachelorstudiengängen an der TUM: Bei jedem Termin gibt eine andere Fakultät Einblicke in ihren Fachbereich und ihre Studienmöglichkeiten.

www.schueler.tum.de/ran

28.–31.10.2019, ganztägig

Vorlesungen erleben – Hochschulorientierungstage München

Reguläre Grundlagenvorlesungen der TUM und anderer Münchner Hochschulen (LMU & HM) werden für Schülerinnen und Schüler geöffnet, um einen Einblick in den Studienalltag der Studiengänge zu ermöglichen. Offene Campusführungen und Studienberatungen runden das Programm ab.

www.schueler.tum.de/vorlesungen

28.–31.10.2019, ganztägig

Studier's doch! EI in einer Woche.

In den bayerischen Herbstferien öffnet die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TUM ihre Türen und gewährt allen Interessierten einen 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.

www.ei.tum.de/studium/schnupperstudium

29.–31.10.2019, ganztägig

Schülerinnen forschen – die Herbstuniversität an der TUM

Schülerinnen ab der 10. Klasse arbeiten an aktuellen Fragestellungen der Forschung und führen Experimente durch. Außerdem bekommen sie in persönlichen Gesprächen wichtige Studieninformationen.

www.herbstuniversitaet.de

20.11.2019, 09.30–13.00 Uhr

Workshop zur Studienorientierung

Beim Workshop stehen der Prozess der Entscheidungsfindung und der Umgang mit Informationen und Informationsangeboten im Mittelpunkt. Das Ziel ist die Unterstützung bei der individuellen Studienentscheidung.

www.schueler.tum.de/workshop

12.03.2020, 09.00–18.00 Uhr

Studieninfotag – Tag der offenen Tür für Studieninteressierte

Vorlesungen erleben, Labore besichtigen und mehr über das Studium erfahren: Am 12. März 2020 können Schülerinnen und Schüler ab der 10. Klasse, beruflich Qualifizierte und alle anderen Studieninteressierte das vielfältige Angebot, Studiengänge und Forschungsfelder der TUM kennenlernen. Professorinnen und Professoren, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Studierende stehen an allen Standorten für Fragen bereit.

www.tum.de/studieninfotag

Ohne Anmeldung, jederzeit möglich

Interaktive Campustour

Mit der interaktiven Campustour können Interessierte auf unterhaltsame Weise jederzeit auf eigene Faust den Campus erkunden. Voraussetzung hierfür ist die kostenlose App „Actionbound“ mit der die gewünschte Tour heruntergeladen und sofort gestartet werden kann. Die Touren sind auf Deutsch, Englisch sowie in einer barrierefreien Variante verfügbar.

www.tum.de/campustour

Verschiedene Zeitpunkte

Mathematik-Angebot der TUM

Tag der Mathematik, Schülerzirkel oder Mathematik-Stipendium? An der Fakultät für Mathematik gibt es ein großes Angebot für Schülerinnen und Schüler.

www.ma.tum.de/de/schulportal/ueberblick.html

Kontakt

Technische Universität München
Studierenden Service Zentrum (SSZ)
Studienberatung und Schulprogramme
Arcisstr. 21 | 80333 München

E-Mail: schulprogramme@tum.de | Webseite: www.schueler.tum.de

Falls Sie Ihr Abonnement um- oder abstellen wollen, loggen Sie sich bitte über die Webseite https://lists.lrz.de/mailman/listinfo/newsletter_schulprogramme_tum in Ihre persönliche Einstellungsseite ein.