



Neues vom **Super Science Team der TU Graz** - kompakt zusammengefasst.

ÜBERSICHT DER TERMINE 2026

- 09. Februar [Fem In Tech – Infotag](#) - kombinierbar mit der Schauvorlesung Maschinenbau
- 09. Februar [Schauvorlesung Maschinenbau](#) Restplätze sichern!
- 10. - 12. Feb. [Schauvorlesung Chemie](#) Restplätze sichern!
- 11. Februar [Schauvorlesung Molekularbiologie](#) (ausgebucht)
- 24. Februar [Schauvorlesung Physik](#) Restplätze sichern!
- 11. März [IBOBB Messe](#), 13:00 – 17:00 Uhr, Kammersaal AK Graz. Besuchen Sie uns am Stand!
- 12. - 15. März [BeSt³ Wien](#), Messe Wien. Meet us! Am TU Graz und am Fem In Tech Stand!
- 26. März [Girls! Tech up - Erlebnistag des OVE](#)
- 01. April bis 15. Mai: Einreichfrist [Wundermaschine der Zukunft 2026](#)
- 09. April [Tag der offenen Tür](#) – Ideal für Schulklassen in der vorletzten Schulstufe
- 09. - 10. April [RoboCupJunior Austrian Open](#)
- 24. April [Lange Nacht der Forschung](#)
- 12. - 13. Mai [Geoday](#)

VERANSTALTUNGEN



© Fem In Tech

FEM IN TECH INFOTAG: 9.2., 09:00 - 13:00 UHR

Junge Frauen ab 14 Jahre bekommen hier genau die Infos, die sie für ihre Zukunft brauchen. Egal, ob du einen konkreten Berufswunsch hast, du dich schon durch Studienrichtungen auf den Unis und FHs geklickt hast oder du erst einmal einen Campus kennenlernen möchtest. Es erwarten dich inspirierende Vorträge und die Gelegenheit mit Roll Models zu connecten. Schulbezogene Veranstaltung – du bekommst schulfrei. Melde dich noch heute an: femintech.at



© Unsplash_thisisengineering

SCHAUVORLESUNG MASCHINENBAU: 9.2. 11:00 - 12:30 UHR

Mathematik, Physik und Maschinenbau. Das passt prima zusammen! Doch was ist denn eigentlich Maschinenbau? Von der Elektrozahnbürste bis zum Space Shuttle: Maschinenbau-Kenntnisse kommen in unzähligen Bereichen zum Einsatz. Erlebe hautnah hier wie Mathe, Mechanik, Werkstoffwissenschaften und Thermodynamik zusammenspielen. To Do für Pädagog*innen: Buchen Sie für Ihre Klasse. Begrenzte Restplätze! Info: super-science-team.tugraz.at/kurse/maschinenbau-schauvorlesung-2026/ Anmeldung: super.science.team@tugraz.at



© Lunghammer, TU Graz

SCHAUVORLESUNG CHEMIE 10. UND 11. FEB

Hier zischt, raucht, knallt und brennt es. Zu erleben ist aber mehr als nur eine Show: Diese Experimente helfen den Schülern und Schülerinnen, die Welt der Chemie besser zu verstehen – sie sehen nicht nur, was passiert, sondern lernen auch, warum es passiert!

Verfügbare Termine u. Info: super-science-team.tugraz.at/kurse/chemie-schauvorlesung-2026/. Anmeldung: super.science.team@tugraz.at



© Super Science Team, TU Graz

SCHAUVORLESUNG PHYSIK: 24.2.

Spaß am Ausprobieren und Entdecken? Im größten Hörsaal der TU Graz, dem P1, seht ihr spannende Versuche, in denen ihr Physik am eigenen Leib erfahren könnt.

Für die 4. bis 8. Schulstufe von 10:00 bis 11:30 Uhr

Für die 9. bis 13. Schulstufe von 11:45 bis 13:15 Uhr

Info: super-science-team.tugraz.at/kurse/physik-schauvorlesung-2026/
Anmeldung: super.science.team@tugraz.at

**STUDIENMESSE
09.02. - 13.02.26**

**CAMPUS-
FÜHRUNGEN
26.02. - 27.02.26**

STUDIENBERATUNGEN UND CAMPUSFÜHRUNGEN DER HTU – IM FEBRUAR 2026

Die HochschülerInnenenschaft der Technischen Universität Graz (HTU) informiert dich auf der **Studiemesse vom 09.02. bis 13.02.26** von 9-13 Uhr (Do bis 15 Uhr) in der Aula der Uni Graz (Universitätsplatz 3). Hol dir alle Infos zu deinen Studienmöglichkeiten nach der Matura.

Campusführungen: 26.02.26 um 9 Uhr & 27.02.2026 um 13 Uhr;
Treffpunkt Rechbauerstraße 12, HTU Raum: ATEG128. Wir zeigen euch die 3 Standorte der TU Graz! Keine Anmeldung nötig.
Kontakt: studberatref@htugraz.at



GIRLS! TECH UP-ERLEBNISTAG DES OVE – 26.03.2026

Beim Erlebnistag des OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik können Mädchen ab 10 Jahren ihr technisches Geschick bei Hands-on-Stationen testen, Role Models kennenlernen und Kontakte zu Top-Unternehmen knüpfen. www.girlstechup.at



© Lunghammer, TU Graz

TAG DER OFFENEN TÜR - 09.04.2026 VON 9:00 BIS 16:00 UHR

Die Matura steht vor der Tür, aber was kommt danach? Die Entscheidung für den passenden Berufs- und Karriereweg ist nicht immer ganz einfach. Eine Orientierungshilfe bietet der [Tag der offenen Tür](#) an der TU Graz, der Uni Graz und der Kunstuni Graz.

Alle Infos und das Programm der TU Graz finden Sie auf:

www.tugraz.at/go/tatue. Info-Sessions geben detaillierte Informationen zum jeweiligen Bachelorstudium, Info-Touren erlauben Einblicke in die Forschung an den Instituten und Infostände bieten individuelle Beratung an.



© Lunghammer, TU Graz

SOMMER COMPUTER MÄDCHEN SOMMERKURSE

Noch nichts vor in den Sommerferien? Dann sei flott und meld dich für das Sommerangebot der TU Graz an! Die CoMaed-Workshopreihe ist speziell für Mädchen* mit Interesse für Technik und Wissenschaft konzipiert. Verbring eine Woche an der TU Graz und erlebe Forschung hautnah!

Für Mädchen* zwischen 8 und 14 Jahren in den Sommerferien, wochentags von 9.00 bis 15.00 Uhr an der TU Graz. Kosten: €85,– pro Woche.

Unser Kurse im Überblick:

- Beginner 13.7.–24.7.2026
- Graphics 27.7.–31.7.2026
- Robotics 03.8.– 7.8.2026
- Make your own Video 17.8.– 21.8.2026
- 3D Design 17.8.– 21.8.2026
- Game Development und Coding 24.8.–28.8.2026
- Electra 31.8.– 04.9.2026
- KI für Kids 7.9.– 11.9.2026

Infos und Anmeldung: super-science-team.tugraz.at/kurse-fuer-maedchen/. Hinweis: Unsere TUit Sommerkurse für Mädchen und Jungs werden Anfang März online buchbar sein.



© Super Science Team, TU Graz

OPEN LAB MINKT LAB

Kinder und ihre Begleitpersonen können in der Schulzeit donnerstags Nachmittag im Open Lab - MINKT Lab der TU Graz viele Stationen aus Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Kunst und Technik kostenfrei erkunden.

FERIEN: An den Donnerstagen der steirischen Semesterferien (19.2.2026) und der Osterferien (2.4.2026) sind wir von 10:00-16:00 Uhr geöffnet. Anmeldung mit Personenanzahl: supersciencespace@tugraz.at

SOCIAL MEDIA



TU GRAZ ERKLÄR-REELS

In Kurzvideos (Reels) zeigen Studierende, wissenschaftliche Mitarbeiter*innen und Absolvent*innen der TU Graz spannende Experimente und geben informative Einblicke in Studium, Forschung und ihren Arbeitsalltag.

Ein cooles [Experiment](#) aus dem [Bachelorstudium Chemie](#) zeigen dir in einem der neuesten Reels zwei TU Graz Studierende.

ONLINE ANGEBOTE



[prompting.schule](#)

TINY BIOME TALES: ENTDECKE DIE WELT DES MIKROBIOMS

Wir Menschen leben in Gemeinschaft mit einer erstaunlichen Vielfalt an Mikroorganismen. Dieses Mikrobiom spielt eine zentrale Rolle für unsere Gesundheit. Mit ganz alltäglichen Entscheidungen können wir unser Mikrobiom, und damit unsere Gesundheit, positiv aber auch negativ beeinflussen. Beispielsweise tauschen wir mit jedem Kuss bis zu 80 Millionen Bakterien aus – und das ist auch gut so! Dies uns vieles mehr lernst du im Spiel „Tiny Biome Tales“!

Mach mit und entdecke die spannende Welt des Mikrobioms! Link zum Spiel: <https://www.microbiome.gamelabgraz.at/>

IMOON



[iMooX](#) bietet frei zugängliche, offen lizenzierte MOOCs (Massive Open Online Courses).

- [Digital Ready – Dein Upgrade für Studium, Job & Alltag](#): Für Oberstufen-Schüler*innen und Interessierte: hier erfährt ihr alles, was ihr im digitalen Alltag braucht.
- [Lehrer:innenfortbildung Fictional Science \(FiSci\) – Förderung von Textkompetenz im kritischen Umgang mit Fake News](#): Förderung

der Textkompetenz und kritischer Umgang mit Fake News.

- [Wald und Holz als Lernressourcen - Didaktik für eine nachhaltige Zukunft](#): altersgerechte Integration der Themen Wald und Holz in unterschiedliche Lehr- und Lernsettings.
- [Demokratie als Lebensform – Über das Politische im sozialen Miteinander](#): fokussiert auf (politische) Bedeutung von Alltagserfahrungen und politischer Selbstorganisation.

Hinweis:



YOUNG-SCIENCE-GÜTESIEGEL FÜR FORSCHUNGSPARTNERSCHULEN

Mit dem Young-Science-Gütesiegel holen das BMFWF und der OeAD alle Schulen vor den Vorhang, die erfolgreich mit wissenschaftlichen Einrichtungen kooperieren und Schüler*innen aktiv in Forschungsprozesse einbinden.

ALLE Schulen in Österreich sind eingeladen, noch bis 23. Februar ihre Forschungskooperationen und -aktivitäten vorzuweisen und einzureichen. Die ausgezeichneten Schulen erhalten im Rahmen einer feierlichen Verleihung eine Urkunde und eine Plakette für die Schulwand. Weitere Infos: www.youngscience.at/ausschreibung

PERMANENTE ANGEBOTE FÜR SCHULEN



BESUCHE UNSERE HOMEPAGE SUPER-SIENCE-TEAM.TUGRAZ.AT

Hier finden Sie unsere Evergreens, Hits & überraschend viel Aktuelles

- Besuche im [MINKT Labor der TU Graz](#) mit Lern- und Experimentierstationen für alle Schulstufen. Kontakt: Maria Muhr supersciencespace@tugraz.at
- Individuelle [Führungen](#) und Infopakete. Kontakt: [Laura Figo](#)
- [TUit Workshops](#) Maria Muhr: tuit.workshops@tugraz.at

STUDIENINTERESSIERTE



STUDIENBERATUNGEN - NUTZE DIE WEIHNACHTSFERIEN :)

- [Besuch in der Schule](#) zur allgemeinen, fachunabhängigen Studienberatung für Klassen und Gruppen. Kontakt: [Laura Figo](#)
- [Study Explorer](#). Dein Guide zur Studienwahl. Ohne App und ohne Anmeldung. Finde in etwa 30 Minuten heraus, welches Studium zu deinen Interessen passt.

- Die sehenswerte Videoreihe zur Vorstellung der [Bachelorstudien](#)
- [Check what you expect!](#) Hier können sich Interessierte über Studieninhalte, Anforderungen und vieles mehr zu ihrem Wunschstudium in Kleingruppen informieren. Einfach [Studium und Termin auswählen – fertig!](#)
- Studienberatung der Hochschüler*innenschaft der TU Graz. [Termine und Infos](#) Kontakt: studberatref@htugraz.at.
- Fem in Tech Schulbesuche bietet Studieninformation direkt an der Schule an. Kontakt: [Lisa Leitgeb](#)



INFOS ÜBER STUDIEREN

- Zahlreiche [Videos über das Studieren](#) an der TU Graz
- [Virtuelle Campustour](#)
- Das Programm [GESTU – Gehörlos erfolgreich studieren](#)
- und vieles mehr!

© Fotogenia, TU Graz

Für das Super Science Team der TU Graz,
Karoline Droschl-Pieringer

Mail: super.science.team@tugraz.at

Tel: +43 316 8736097

Web: super-science-team.tugraz.at

TU Graz



[Link zu den TU Graz Dossiers](#)

[Link zu den Podcasts Talk Science To Me](#)

Super Science Team der TU Graz



Hier finden Sie demnächst die Aussendung als PDF für [Downloads](#).

Mit Ausnahme der erwähnten Angebote mit Kostenbeitrag sind Schulangebote
in diesem Newsletter **kostenfrei!**

DATENSCHUTZ:

Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie sich dazu angemeldet haben. Andernfalls haben wir Ihre Kontaktdaten aus allgemein verfügbaren Quellen, im Zuge der Internetrecherche von der Homepage des BMBWF und Ihrer Schule ermittelt.

Wir nutzen diese Kontaktdaten ausschließlich für eine Kontaktaufnahme zum Zwecke der Informationen über TU Graz Aktivitäten für Schulen. Wir verwenden Ihre Kontaktdaten nur, wenn die Quellen, aus denen wir Sie erhalten haben, einen

Zusammenhang mit unseren Tätigkeiten aufweisen. Diese Datenverarbeitung liegt in unserem überwiegenden berechtigten/öffentlichen Interesse, das in der Bewerbung unserer Leistungen und unserer wissenschaftlichen Tätigkeit liegt. Bei Fragen zum Thema Datenschutz wenden Sie sich an datenschutz@tugraz.at.

Hier können Sie sich zum TU Graz Schulnewsletter [anmelden](#).

