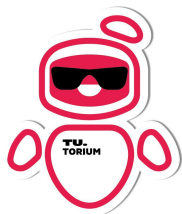




Neuigkeiten des Super Science Teams der TU Graz - kompakt zusammengefasst.

VERANSTALTUNGEN



WIR STARTEN ...

... mit zwei Großveranstaltungen, an denen rund 3.350 Schüler*innen teilnehmen werden, ins neue Schuljahr. Wir freuen uns riesig über das bunte Treiben beim [GEED – Graz Electrical Engineering Days](#) und dem [OPEN YOUR MINT science garden festival](#).

Sichern Sie sich für Ihre Schüler*innen Restplätze am Freitag, dem 20.9.24 am OPEN YOUR MINT festival. Hier gehts zur [Anmeldung](#).



© Lunghimmer, TU Graz

20 JAHRE KINDERUNI! JUBILÄUMSSCHAUVORLESUNG CHEMIE

In der Chemie-Schauvorlesung der TU Graz sehen wir Experimente, die rauchen, zischen, knallen und brennen. Aber dahinter steckt mehr als Show: Diese Experimente helfen den Schüler*innen der Sekundarstufe 1, die Welt der Chemie besser zu verstehen - sie sehen nicht nur, was passiert, sondern lernen auch, warum es passiert.

Am 2.10.24, 10:00-11:00 Uhr. [Infos](#) und [Anmeldung](#)



© Fem In Tech

FEM IN TECH GOES MINKT LABOR: 21.-25.10.2024

Tauche ein in die faszinierende Welt von Technologie und Innovation! Bist du bereit, deinen Horizont zu erweitern und in die aufregende Welt der Technik einzutauchen?

Das [Fem in Tech goes MINKT Labor](#) öffnet seine Türen für alle technikbegeisterten Jugendlichen ab der Sekundarstufe I aller Schultypen in ganz Österreich.

To Do für Lehrpersonen: Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, die Leidenschaft für Technologie Ihrer Schüler*innen zu entfachen und einen von zehn spezifischen Workshops zu ergattern.



© Lunghammer, TU Graz

HERBSTAKADEMIE: 24.10.2024 9:00 – 13:30 UHR

Die Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie veranstaltet wieder eine Herbstakademie. Dabei erfahren Schüler*innen, die Interesse an naturwissenschaftlichen Themen haben, mehr über die Studiengänge der Fakultät und können selbst Experimente durchführen. Zielgruppe sind Schüler*innen ab der 10. Schulstufe, nähere Infos und Anmeldung bis 18.10.24 [hier](#) oder per Mail an mpug-akademie@tugraz.at

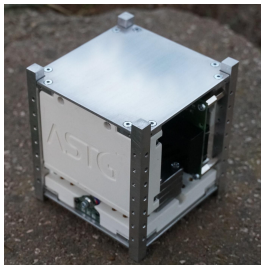


© acib GmbH

EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT - LIFE IS SCIENCE

Am 27.9.24 ab 15 Uhr findet die European Researchers' Night - [Life is Science](#) an der Uni Graz statt. Freut euch auf spannende Mitmachstationen, eine faszinierende Science Show, ein Pop-up Planetarium und das Österreich-Finale des Science Slams. Einladung per [Video](#). Kontakt: katharinaschwaiger@acib.at

WETTBEWERB



© ASTG

CUBESAT CHALLENGE 2024/25

Sie wollen einen Minisatelliten entwickeln, der tatsächlich in einer Rakete mitfliegt? Mit der Teilnahme an der CubeSat Challenge 2024/25 haben Sie die Chance! Im Rahmen dieser Challenge können Schüler*innen der Oberstufe einen CubeSat planen und umsetzen. Dieses Projekt des [Studierendenteams Aerospace Team](#) kann im Rahmen eines Schulprojekts, einer Diplomarbeit, VWA oder in der Freizeit realisiert werden. Die Bewerbungsfrist läuft bis 30. September 2024. Alle Infos auf bit.ly/cubesat25.

SOCIAL MEDIA



© Lunghammer, TU Graz

FOLGE DER FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK AUF INSTAGRAM & TIKTOK!

Die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik hat jetzt einen neuen Instagram- und TikTok-Account! Erfahre alles über Studiengänge und Studierendenleben und erhalte Tipps & Tricks rund ums Studieren. Schau vorbei: [@etit_experience](#)



PODCASTS: TALK SCIENCE TO ME

Talk Science To Me ist der neugierigste Wissenschaftspodcast der Podcastwelt – aber vor allem der TU Graz. Wir stellen Fragen – unsere Forschenden antworten. Von künstlicher Intelligenz über Nachhaltiges Bauen bis hin zu Mikroorganismen, die sich von CO2 ernähren und so Proteine erzeugen. Hört rein und lasst euch begeistern.

Abonniert die neuesten Folgen auf der Podcast-Plattform eures Vertrauens: [iTunes](#), [Spotify](#), [Deezer](#), [Amazon Music](#), [RSS-Feed](#)



TU GRAZ ERKLÄR - REELS

In den neuesten Reels der TU Graz geben wir Einblicke, was Schüler*innen am 24.10.24 bei der [Herbstakademie der Fakultät Mathematik, Physik & Geodäsie](#) erwartet und was Absolvent*innen der [Elektrotechnik](#) nach dem Studium beruflich machen.



Alle Reels finden Sie auf dem TU Graz [Instagram](#), [Facebook](#), [TikTok](#) und [YouTube](#) Kanal.

Kontakt: [Manuel Rom](#)

PERMANENTE ANGEBOTE FÜR SCHULEN



Informationen zu Schulaktivitäten und allen Kinder- und Jugendangeboten finden Sie auf unserer Homepage

super-science-team.tugraz.at

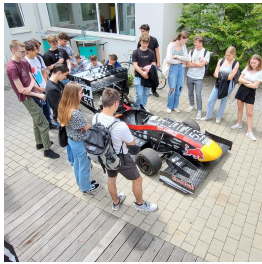
- Individuelle [Führungen](#) und Informationspakete. Kontakt: [Laura Figo](#)

- Besuche im [MINKT Labor und MINKT Freilabor der TU Graz](#) mit Lern- und Experimentierstationen für alle Schulstufen.

Kontakt: Maria Muhr supersciencespace@tugraz.at

- [TUit Workshops](#) Maria Muhr: tuit.workshops@tugraz.at

STUDIENINTERESSIERTE



© Michael Bader

INTERESSIERT AM STUDIENANGEBOT IM BEREICH MASCHINENBAU UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN? BESUCHT UNS AN DER TU GRAZ!

Möchtet ihr Informationen zum Studium, dem Student*innenleben sowie Jobs während und nach dem Studium? Dann meldet euch als Klasse oder Schüler*innengruppe und wir erstellen für euch ein individuelles Besuchsprogramm. Kommt vorbei! Kontakt: michael.bader@tugraz.at



© Lunghammer, TU Graz

SCHON GEWUSST? STUDIEREN MIT BEHINDERUNG UND/ODER CHRONISCHER ERKRANKUNG AN DER TU GRAZ

Es gibt Schüler*innen, die eine chronische Erkrankung oder körperliche Behinderung haben und nicht wissen, ob sie überhaupt an der TU Graz studieren können. Natürlich können und sollen sie das! Mit der Unterstützung der Servicestelle [Barrierefrei Studieren](#) finden wir individuelle Lösungen für einen erfolgreichen Studienverlauf. Kontakt: Carmen Schrotter-Stadlauer barrierefrei-studieren@tugraz.at



Studienberatung © HTU Graz

STUDIENBERATUNGEN

- [Besuch in der Schule](#) zur allgemeinen, fachunabhängigen Studienberatung für eine oder mehrere Klassen, Schülergruppen. Kontakt: [Laura Figo](#)

- Die [sehenswerte Videoreihe](#) zur Vorstellung der Bachelorstudien

- Beratung für einzelne Studien: [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](#)

Was kommt nach der Matura? Lass dich beraten bei den Sprechstunden des Referates für Studien- und Studierendendenberatung der HTU Graz. Termine und Infos unter tugraz.at/deine-htu/referate/studienberatung. Kontakt: studberatref@htugraz.at



© Fotogenia, TU Graz

INFOS ÜBER STUDIEREN: STIPENDIEN

- Stipendien [TU Graz 100](#). Bachelorstipendiat*innen erhalten jeweils 8.000€ sowie wichtige Firmenkontakte und ausgewählte Mentor*innen.
- Zahlreiche [Videos über das Studieren](#) an der TU Graz
- [Virtuelle Campustour](#)
- Das Programm [GESTU – Gehörlos erfolgreich studieren](#)
- und vieles mehr!

TERMINE 2024/25

- 17.-18. Sept. [GEED](#) für AHS (17.9.) und HTL (18.9) - ausgebucht
- 19.-21. Sept. [Open Your MINT](#) science garden festival
- 27. Sept. [European Researchers' Night - Life is Science](#)
- 30. Sept: Anmeldefrist [CubeSat Challenge 2024/25](#)
- 2. Okt. [Zwanzig Jahre Kinderuni! Jubiläumsschauvorlesung CHEMIE](#)
- 10.-12. Okt. [S-Bim Graz](#) Besuchen Sie uns am Stand TU Graz und Fem In Tech!
- 21.-25. Okt. [Fem In Tech goes MINKT Labor](#)
- 17.-19. Okt. [BeSt³ Klagenfurt](#) Wir freuen uns auf Ihren Besuch am TU Graz und Fem In Tech Stand!
- 27.- 29. Nov. [BeSt³ Innsbruck](#) Besuchen Sie uns am TU Graz und Fem In Tech Stand!
- 10. Feb. [FEM IN TECH Infotag](#)
- 6.-9. März [BeSt³ Wien](#) Besuchen Sie uns am Stand TU Graz und Fem In Tech!
- 24. April [Tag der offenen Tür](#)

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

Mail: super.science.team@tugraz.at

Tel: +43 316 8736097

TU Graz

Super Science Team der TU Graz



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

Sämtliche Schulangebote in diesem Newsletter sind **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](#).

[Impressum](#)