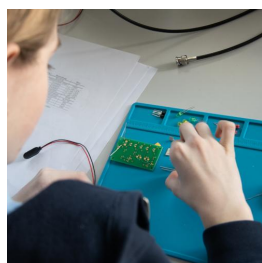




Neuigkeiten für Schulen, Eltern und Interessierte kompakt zusammengefasst.

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

EVENTS



@ fotogenia, TU Graz

FEM IN TECH IM MINKT-LABOR DER TU GRAZ: 9.10. BIS 13.10.2023

Lehrpersonen aufgepasst: Tauchen Sie mit ihren Schülerinnen* in eine Woche voller Hands-on Experimente ein und entdecken Sie in 2½ stündigen Workshops die faszinierende Welt der Technik hautnah. Keine Vorträge, nur Action! #FemInTech #MINKTLabor

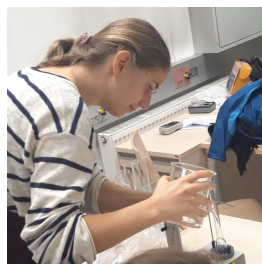
Kontakt: supersciencespace@tugraz.at Hier finden Sie weitere [Infos](#).



@ acib

EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT: 29.9.2023 AB 15.00 UHR

„[Life is Science - in a digital world](#)“ lautet der Titel der Veranstaltung, die diesmal im Grazer Joanneumsviertel stattfindet. Spannende Mitmach-Stationen, ein Pop-up-Planetarium und Vorträge zu aktuellen wissenschaftlichen Themen, wie etwa der „KI-Revolution“, warten auf Sie. Am Abend findet ein Science Slam, moderiert von Bernhard Weingartner, im Alumni-Hörsaal der Universität Graz statt. Der Eintritt ist frei!



Herbstakademie @ Pieringer, TU Graz

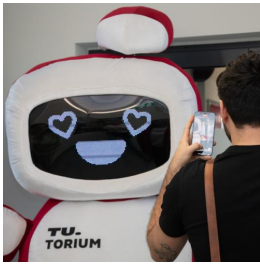
HERBSTAKADEMIE: 23.10.2023 VON 9.00 – 13.30 UHR

Aufgrund des großen Erfolgs veranstaltet die Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie erneut eine [Herbstakademie](#). Ziel ist es, junge Menschen mit naturwissenschaftlichen Themen und den Studiengängen der Fakultät vertraut zu machen und Begeisterung zu wecken. Die Schülerinnen und Schüler haben die Möglichkeit, selbst Experimente durchzuführen, moderne Instrumente auszuprobieren und mathematische Modelle und Simulationen zu verstehen. Zielgruppe sind Schüler*innen ab der 10. Schulstufe, die ein Interesse an Mathematik, Physik, Geographie, Darstellender Geometrie oder Informatik haben. Anmeldung bitte bis 15.10. an mpug-akademie@tugraz.at.



LEVEL UP TECH FESTIVAL 2023: 28.10.2023

Für HLTs! Das [Level Up tech Festival 2023](#) richtet sich eher an Eltern als an Schüler*innen. Das Tech Festival bietet die Möglichkeit, Kontakte zu knüpfen, sich in einer Gaming Area gegenseitig herauszufordern und bei spannenden Talks Personen aus der Tech-Szene zuzuhören und Fragen zu stellen. Auf ein Kennenlernen freut sich das Team der TU Graz! An unserem Stand erwarten Sie Hands-On Aktivitäten mit dem eigenen Handy.



© fotogenia, TU Graz

TU GRAZ HAUTNAH ERLEBEN: 04.11.2023 VON 10.00-14.00 UHR

Entdecke die faszinierende Welt der TU Graz hautnah im Citypark Graz! Es erwarten dich Einblicke und Infos zu unseren vielfältigen Studienmöglichkeiten, Hands-On Aktivitäten und unseren coolen Studierendenteams. Außerdem informieren wir dich über die neuesten Angebote des Super Science Teams, also Aktivitäten für Kinder, Jugendliche und Schulen! Meet and greet mit dem TU.Torium, dem Maskottchen des Super Science Teams der TU Graz.

NEWS

Bitte leiten Sie auch diese Info an Ihre Schülerinnen und Schüler weiter. Vielen Dank!



@ Lunghammer, TU Graz

SCHÜLER*INNEN-MENTORING FÜR VWA / DIPLOMARBEITEN

Beim Schüler*innen-Mentoring erhalten Schüler*innen beim Verfassen ihrer VWA/Diplomarbeit Unterstützung durch Studierende. Das Programm wird von TU Graz und Universität Graz gemeinsam angeboten und ist für alle steirischen AHS sowie BHS verfügbar! Die Anmeldung läuft bis zum 20.12.2023. Der Programmstart findet am 16.02.2024 statt. Alle Infos und die Anmeldung finden Sie [hier!](#)



© Lunghammer, TU Graz

NEU: INDIVIDUELLE STUDIENBERATUNG FÜR ALLE BACHELORSTUDIEN

Ab Oktober können sich Interessierte über Studieninhalte, Anforderungen und vieles mehr zu ihrem Wunschstudium informieren. Über [Check what you expect!](#) bieten wir Studienberatung zu allen Bachelorstudien an. Einfach Studium und Termin auswählen – fertig! Weitere Beratungsangebote der TU Graz finden Sie [hier](#).



FAKULTÄT ETIT AUF INSTAGRAM

Die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (ETIT) betreut einen [Instagram Account für interessierte Schüler*innen](#), sowie bereits inskribierte Studierende. Gepostet werden z.B.: Erinnerungen an Fristen, Tipps und Tricks, aktuelle Projekte oder anstehende Feste. Folge uns und nimm am aktuellen Gewinnspiel teil!

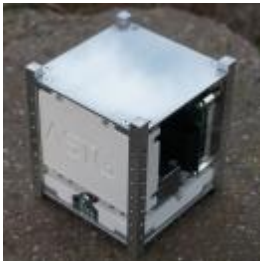


@ fotogenia, TU Graz

SUPER SCIENCE SPACE – MINKT LABOR

Auch im neuen Semester bietet das MINKT Labor der TU Graz wieder Platz für Schulklassen aller Altersstufen. Vereinzelt sind noch Termine frei, die gerne unter supersciencespace@tugraz.at gebucht werden können. Informationen zu den 16 Stationen finden Sie [hier](#). Erforschen, Experimentieren, Verstehen... Los geht's!

WETTBEWERBE



Minisatellit © ASTG

CUBESAT CHALLENGE 23/24: ANMELDUNG BIS 31.10.2023

Das Studierendenteam Aerospace startet eine Challenge für Schüler*innen der Oberstufe. Dieses Projekt kann im Rahmen eines Schulprojekts, einer Diplomarbeit / VWA oder in der Freizeit realisiert werden. Wollen Sie einen Mini-Satelliten entwickeln, der tatsächlich in einer Rakete fliegt? Nehmen Sie an der CubeSat Challenge 23/24 teil! Weitere Informationen finden Sie [hier](#). Kontakt: [Aerospace Team Graz](#)



SCHULWETTBEWERB „WUNDERMASCHINE DER ZUKUNFT“

Der Schulwettbewerb [Wundermaschine der Zukunft](#) geht in die 2. Runde. Schüler*innen der Oberstufe haben von April bis Mai 2024 die Möglichkeit Ideen zu Maschinen der Zukunft einzureichen. Auf die Gewinnerteams warten Preise im Gesamtwert von 2.000 EUR und eine Einladung in das einzigartige Schumpeter Labor für Innovation.

Kontakt: wundermaschine@tugraz.at



EFUEL STUDENTS AWARD 2024

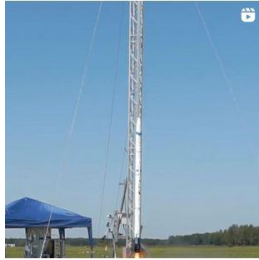
Teilnahmeberechtigte Schüler*innen am [eFuel Students Award](#) sind alle Personen, die in den letzten drei Jahren eine Arbeit zum Thema synthetische Energieträger in der Kategorie vorwissenschaftliche Arbeit durchgeführt haben. Einsendeschluss ist der 24. November 2023. Es gibt ein Preisgeld und eine Preisverleihung im Rahmen des eFuel Kongresses (25.-26.1.2024).



INI-AWARD – AUCH FÜR SCHÜLER*INNEN!

Mit diesem neu ausgeschriebenem Award werden junge Menschen ausgezeichnet, wenn sie im Rahmen ihrer Ausbildung in den MINKT-Berufen Außergewöhnliches leisten. Die Altersgrenze für Bewerbungen liegt zwischen 17 und 32 Jahren. Damit sollen bewusst auch Schüler*innen angesprochen werden. Einsendeschluss ist der 15. Oktober. Alle Informationen gibt es [hier](#).

VIDEO



TU Graz Erklär-Reel

TU GRAZ ERKLÄR - REELS

In Kurzvideos (Reels) zeigen Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter*innen der TU Graz spannende Experimente und geben informative Einblicke in Studium und Forschung. Wie beispielsweise die [Lebensdauer einer Lithium-Ionen-Batterie nachhaltig verlängert](#) werden kann oder [mit welchem Treibstoff das Aerospace Team Graz seine Rakete steigen lässt](#), wird in zwei der neuesten Reels erklärt.

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

UNSERE HOMEPAGE FÜR SCHULEN / KINDER / JUGENDLICHE: SUPER SCIENCE TEAM DER TU GRAZ



Informationen zu Schulaktivitäten und weiteren Angeboten für Kinder und Jugendliche an der TU Graz finden Sie auf unserer Website <https://super-science-team.tugraz.at/>

Das SUPER SCIENCE TEAM der TU Graz ist die Submarke der TU Graz für Kinder und Jugendaktivitäten.

Auf der Homepage finden sich Informationen und Anmeldeöglichkeiten zu zahlreichen Angeboten. Der Filter „Für“ erleichtert die Suche nach [Schulangeboten speziell für einzelne oder auch mehrere Schulstufen](#).

- [Individuelle Führungen und Informationspakete](#)

Wir freuen uns das ganze Jahr über einen Besuch von Schulklassen, Gruppen von Bildungsberater*innen und Lehrpersonen. Vereinbaren Sie mit uns einen Termin für eine Schulführung. Gerne stellen wir die TU Graz oder einzelne Fachbereiche vor oder senden Ihnen eine gewünschte Anzahl an Studienfoldern zu. Kontakt: Laura Figo

- [MINKT Labor der TU Graz](#). Erhalten Sie Anmeldeinformationen und Infos über die 16 Lern- und Experimentierstationen, die für Schulklassen

aller Schulstufen konzipiert sind.

- [TUit Workshops](#)

Die bewährten Workshops sind weiterhin verfügbar.

- Entdecken Sie [weitere aktuelle Veranstaltungen](#) und erhalten Sie einen Einblick [über vergangene Veranstaltungen durch Fotos und Texte der Blogbeiträge](#).

STUDIENBERATUNGEN



© Kanizaj, TU Graz

WEITERHIN AUF DER [TU GRAZ HOMEPAGE](#) FINDEN SIE AUCH ANGEBOTE DER STUDIENBERATUNG

- [Besuch in der Schule](#) zur allgemeinen, fachunabhängigen Studienberatung für eine oder mehrere Klassen, Schülergruppen.
- Studienberatung der TU Graz studienberatung@tugraz.at
- Studienberatung der [Hochschülerschaft der TU Graz](#)
- Erste Eindrücke durch eine [virtuelle Campustour](#)
- Beratung für einzelne Studien: [Check what you expect!](#)
- Die [sehenswerte Videoreihe](#) zur Vorstellung der Bachelorstudien
- Zahlreiche [Videos über das Studieren](#) an der TU Graz
- Das Programm [GESTU](#) – Gehörlos erfolgreich studieren
- [TU Graz Stipendien 100](#)
- und vieles mehr!

TERMINE 2023/24

29. September: [European Researchers' Night Life is Science – in a digital world](#)

9.- 13. Oktober [Fem in Tech im MINKT-Labor der TU Graz](#)

15. Oktober: [INI Award Einsendeschluss](#)

15. Oktober: [Herbstakademie Anmeldeschluss](#)

19. – 21. Oktober: [BeSt³ Graz](#). Besuchen Sie uns am Messestand TU Graz und fem in tech!

23. Oktober: [Herbstakademie](#)

25. Oktober: [LEVEL UP tech 2023](#)

31. Oktober: [CubeSat Challenge 23/24 Anmeldeschluss](#)

4. November: TU Graz hautnah erleben, @ Citypark Graz

23.-26. November: [BeSt³ Salzburg](#). Wir freuen uns auf Sie an den beiden Messeständen!

24. November: [eFuel Students Award 2024 Einsendeschluss](#)

20. Dezember: [Schüler*innen-Mentoring für VWA / Diplomarbeiten Anmeldeschluss](#)

12. Februar: [FEM IN TECH Infotag](#)

7.-10. März: [BeSt³ Wien](#). Wir freuen uns auf Sie an den beiden Messeständen!

15. März: Save the date: Girls Tech Up in Graz

4. April: [Tag der offenen Tür](#)

24. Mai: [Lange Nacht der Forschung](#)

Das Super Science Team der TU Graz freut sich über ihre Besuche an der TU Graz!

Mit besten Grüßen,

Karoline Droschl-Pieringer

Mail: jugend@tugraz.at

Tel: +43 316 8736097

TU Graz



Super Science Team der TU Graz



Selbstverständlich werden sämtliche Aktivitäten unter Einhaltung aller COVID-19 Bestimmungen abgehalten.
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](#)