

Zentrale Studienberatung und MINT-Team

Newsletter für Schulen

● WINTER/FRÜHJAHR 2022



„Kunos coole Kunststoff Kiste“ – Fortbildung für Lehrkräfte an der THD – 09.03.2022 14:00-17:30 Uhr

Unser Alltag ist von Kunststoffen geprägt. Um vor allem bei Kindern ein besseres Bewusstsein und Wissen über dieses polymere Material zu fördern, hat Plastics Europe hierzu das Programm „Kunos coole Kunststoff Kiste“ ins Leben gerufen. Die verschiedenen Experimente wecken bei den Schülerinnen und Schülern Begeisterung für die Welt der Kunststoffe und Interesse an naturwissenschaftlichen Zusammenhängen.

In der Fortbildung für Lehrkräfte der Grundschule und 5./6. Jahrgangsstufe werden die Experimente Schritt für Schritt durchgeführt und wichtige Hintergründe zur Unterrichtsgestaltung vermittelt. Jede Lehrkraft erhält ein kostenloses Exemplar der Kuno-Kiste und Begleitmaterial. Anmeldung hierzu unter [FIBS](#) mit der Lehrgangnummer **E158-0/22/1**.

KI-Luft schnuppern an der THD!

Was versteckt sich eigentlich hinter dem Begriff KI? Wie lernt eine Künstliche Intelligenz? Wie sieht ein KI-Labor aus? Diese und noch viele weitere Fragen können bei einem Besuch im neuen KI Labor der THD beantwortet werden.

Die THD lädt hierzu interessierte Schulen (ab 10. Jahrgangsstufe) recht herzlich ein.

Anmeldung unter mint@th-deg.de

Online-Infoveranstaltungen der Zentralen Studienberatung

Donnerstag 03.03.2022 14:00 Uhr
„Schüler:innen Talk – Tipps zur Studienorientierung“

Zugangslink unter [Veranstaltungen!](#)

Infos aus der THD-Vereinswelt

„[firstcontact](#)“-[Jobmesse](#) am 05.04.2022 in den Degendorfer Stadthallen

KINDERUNI / JUGENDUNI

Wissen ist cool – mehr zu wissen ist noch cooler! Darum gibt's auch im neuen Jahr wieder interessante und spannende Themen für Kinder, Jugendliche und Teens in der Kinder- bzw. Jugenduni der THD. Weiterhin im virtuellen Format drehen sich die Themen um Viren, KI, Gene und vieles mehr.

Aktuelle Infos und Termine unter

[Kinder/Jugenduni](#)



Schnupperstudium an der THD und am Campus Cham

Was hat die THD für Studiengänge am Start? Was könnte zu mir passen? Wie sehen die Campus-Gebäude von innen aus? Was passiert bei einer Vorlesung? Wo kann ich wohnen? Antworten zu diesen und noch vielen weiteren Fragen können sich alle Studieninteressierten beim Schnupperstudium am **20.04.2022 an der Technischen Hochschule Deggendorf** holen. Die Besucherinnen und Besucher erwartet ein spannendes Programm der verschiedenen Fakultäten und Studiengänge. Anwesende Firmen informieren gleichzeitig über Berufs-/ Ausbildungs- und duale Studiermöglichkeiten.

Einen Tag später, am **21.04.2022, öffnet der Campus Cham** seine Türen und Tore um über die Studiengänge vor Ort zu informieren.

Weitere Infos und die Programme dazu demnächst unter [Schnupperstudium](#).



Girls' Day 28.04.2022 – Let's talk about... Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Die Technische Hochschule Deggendorf bietet auch in diesem Jahr ein abwechslungsreiches Angebot an technisch-naturwissenschaftlichen Raffinessen für alle interessierten Schülerinnen ab der 5. Klasse an! Das Angebot reicht von dem Bau eines Kepler Teleskops zum Konstruieren eines Zauberlichts bis hin zum Besuch des Elektroniklabors. Diese Angebote sind bereits ausgebucht!

Für das virtuelle Angebot „3D Druck live“ vom TC und Campus Cham sind noch **Plätze frei** und alle interessierten Schülerinnen können sich über das **Girls' Day Radar** [ONLINE](#) anmelden.

Let's talk about ... Digitalisierung & Nachhaltigkeit

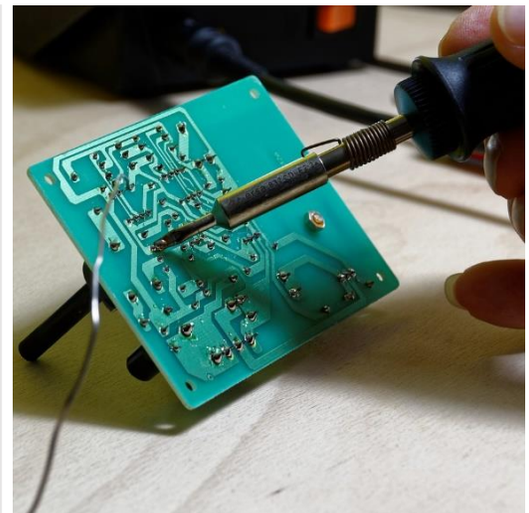


Von Schulbesuchen bis Frühstudium ...tolle Angebote für Schülerinnen und Schüler!

NEU: Elektronik-Schulbesuch an der THD! Buchen Sie sich einen 2-Stunden-Zeitslot am **7. oder 8. Februar 2022** und ermöglichen Sie sich und Ihren Schüler:innen die Möglichkeit in die Welt der Elektronik einzutauchen. **Weitere Infos und Anmeldung [HIER](#)**

Motivierte und interessierte Oberstufenschüler:innen können schon während der Schullaufzeit an der THD mitstudieren. Es steht eine riesige Vielfalt an Vorlesungen zur Auswahl, die hierzu besucht werden können. Mehr Info dazu unter [Frühstudium](#)

Sie hätten gerne einen Informatik- oder Bionik-Schulbesuch bei Ihnen an der Schule oder an der THD? Das MINT-Team bietet eine Vielzahl an verschiedenen Workshops hierzu an. Infos unter [Schulbesuche](#).





10. März 2022: Virtueller Tag der Forschung an der THD

Ziel der Veranstaltungsreihe ist es, einen Einblick in die Forschungslandschaft der THD mit ihren vier Forschungsschwerpunkten zu geben. Wissenschaftler:innen stellen ihre Forschungsprojekte in Form von Kurzvorträgen und Postern vor.

Anmeldungen sind bis zum 09. März [HIER](#) möglich.

Weitere Infos und Programm [HIER](#).



Virtuelle DigiCamps stehen wieder in den Startlöchern

Bei den DigiCamps findet der Austausch zwischen der Wissenschaft und der Praxis statt: Unternehmen und ihre Mitarbeiter:innen stehen im Dialog mit Dozent:innen und Forscher:innen der Fakultäten und ihren Studierenden.

Donnerstag, 24.02.2022, 16:00 Uhr: „5G im Handwerk“

Dienstag, 15.03.2022, 16:00 Uhr:

„Alles Plastik oder was? Der Campus Hutthurm stellt sich vor.“

Dienstag, 29.03.2022, 16:00 Uhr: „Sichere Digitalisierung im Maschinenbau“

Dienstag, 12.04.2022, 16:00 Uhr: „Die Zukunft des Technischen Einkaufs“

Infos, Programme und Anmeldung in Kürze [HIER](#) möglich.

MINT-Aktion am Isarmündungshaus

Das Landratsamt Deggenndorf hat eine MINT-Aktion zum Thema „**Stechmücken erforschen – Der Wissenschaft über die Schulter geschaut**“ im Isarmündungshaus ins Leben gerufen. Hierbei geht es um die Untersuchung von Mücken und deren übertragbare Krankheiten in Deutschland angesichts des Klimawandels und der Globalisierung.

Die ca. 3-stündige Veranstaltung (Vortrag und verschiedene Experimente) richtet sich an alle interessierten Oberstufenschüler:innen der Gymnasien (11.-13. Klasse)

Voraussichtlicher Termin: 21.07.2022

Anmeldung unter info@infozentrum-isarmuendung.de oder Tel: 09938/919098

Koordination und weitere Information dazu: Franz Schöllhorn Tel: 0991/3100-287





****Save the date! ****

**regioforscha Niederbayern am 15. & 16. Juli 2022 in der Stadthalle Deggen-
dorf**

Nach dem fulminanten Start in 2019 sollen in diesem Jahr endlich wieder die Korken zum MI(N)Tmach- und Erlebnisfestival knallen. Dann heißt es wieder für alle Schülerinnen und Schüler, alle MINTusiasm:innen und die MINT-interessierte Bevölkerung „Mach MI(N)T!“!

Weitere Infos unter [regioforscha](https://regioforscha.de).



Projektstart „inSCHOOL – Digitale Beteiligungsprojekte mit PUBinPLAN in der Schule“

Die digitale Plattform PUBinPLAN bietet Lösungen für Beteiligungsprozesse in Schulen und ermöglicht Schüler:innen in einem digitalen Schonraum ganz nebenbei einen spielerischen Umgang mit neuen Kommunikationsmedien. Gemeinsam bearbeiten Sie verschiedene Schulprojekte wie z.B. Pausenhofgestaltung und vieles mehr.

Professor Dr. Roland Zink, Initiator der Plattform PUBinPLAN, entwickelte in einem Workshop zusammen mit der Hans Lindner Stiftung, Vertreterinnen und Vertretern verschiedener Schularten und dem MINT-Team der THD erste Projektideen. Im Schuljahr 2022 sind daher an verschiedenen Schulen digitale Beteiligungsprojekte zu den Themen Demokratie und Werteerziehung, digitale Medienkompetenz und Bildung für Nachhaltige Entwicklung geplant. Interessierte Schulen können sich gerne an roland.zink@th-deg.de wenden. Weitere Infos auch [HIER](#).

MINT – Allerlei

- ✓ 09.02.2022 16:00 – 17:00 Uhr „MEET THE TEAM – Das Startup TC3D stellt sich vor!“ Online! Anmeldung [HIER!](#)
- ✓ MINT-Regionen Jahresrückblick 2021
- ✓ 24.03.2022, 13:00 – 18:00 Uhr: BayernMINT- Ein spannender Nachmittag mit Podiumsdiskussion und Online Barcamp
- ✓ Ideenwettbewerb Smart City Deggen-
dorf – Plattling, Wochenende zu gewinnen!
- ✓ Online Lehrkräftefortbildungen der Initiative Junge Forscherinnen und Forscher

