

Studienorientierung / MINT-Team

# Newsletter für Schulen

## ● HERBST 2022



### Sei dabei und tüftle mit - „CodeWeek Bayern 08. – 23. Oktober 2022“

Viele spannende Workshops warten auf Kinder und Jugendliche – auch in der Region:  
**THD:**

- Freies Tüfteln im Schülerlabor der THD 11./12./13.10.2022, 14:00-16:00 Uhr
- Programmiere deine erste eigene App 13.10.2022, Vormittag für eine Schulklasse

#### **Rohde&Schwarz, Teisnach:**

- Baue deine eigene Wetterstation 14.10.2022, 15:00-20:00 Uhr
  - Baue deine eigene digitale Sanduhr 15.10.2022, 09:00-14:00 Uhr
- ...alle Angebote sind online unter <https://bayern.codeweek.de/> einzusehen.

Im spielerischen Umgang mit Hard- und Software erproben und entdecken die Teilnehmenden, wieviel Spaß, Kreativität und Teamwork im Programmieren stecken. Die CodeWeek startet erstmals in Bayern! Die MINT-Labs Regensburg e.V., die TH-Deggendorf und weitere Partner haben den *CodeWeek RegioHub Bayern* gegründet.

### Schulbesuche vor Ort oder an der THD!

Sie hätten gerne einen Informatik- oder Bionik Schulbesuch für Ihre Schüler:innen bei Ihnen vor Ort? Sie möchten gerne einen Elektronik- oder Physik Workshop an der THD buchen? Oder eine individuellen „MINT-Tag“ an der THD erleben?

Dann kontaktieren Sie uns bitte einfach unter [mint@th-deg.de](mailto:mint@th-deg.de)

Weitere Infos zu den Angeboten des MINT-Teams unter [www.th-deg.de/schule](http://www.th-deg.de/schule)

### Online-Infoveranstaltungen der Zentralen Studienberatung

- ✓ **13.12.2022, 16:00 Uhr:** Schülerinfo „Wie finde ich MEINEN Studiengang“

Zugangslink unter [www.th-deg.de/veranstaltungen](http://www.th-deg.de/veranstaltungen)

### Online-Infoveranstaltungen Duales Studium

- ✓ **14.11.2022, 16:00 Uhr:** Schülerinfo „Was steckt hinter Verbundstudium und Studium mit vertiefter Praxis – Die dualen Möglichkeiten an der THD“
- ✓ **25.01.2023, 16:00 Uhr:** Schülerinfo „Was steckt hinter Verbundstudium und Studium mit vertiefter Praxis – Die dualen Möglichkeiten an der THD“

Zugangslink unter [www.th-deg.de/veranstaltungen](http://www.th-deg.de/veranstaltungen)



## TastING 2022 – Zwei Tage MINT-Erlebnis an der THD!

Am 3. – 4. November 2022 (Herbstferien) haben Schülerinnen und Schüler ab der 10. Klasse wieder die Möglichkeit auszuprobieren, wie es den wäre ein Ingenieur bzw. eine Ingenieurin zu sein. Die zwei Tage sind gespickt mit spannenden Workshops wie z.B. „Designe dein Haus mit 3D“, „Bist du interkulturell affin?“, „Ein schlauer Kühlschrank der mitdenkt“, „Pitchen – die moderne Art des Präsentierens“? und Vielem mehr.

Ein tolles MINT-Erlebnis an der THD!

Infos und Programm unter [TastING](#)

Anmeldung zu TastING mit einer kurzen Mail an [mint@th-deg.de](mailto:mint@th-deg.de)



## Schnupperstudium an der THD

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 **Donnerstag, 03.11.2022** an der THD holen.

Die Besucherinnen und Besucher erwartet ein spannendes Programm der verschiedenen Fakultäten und Studiengänge. Anwesende Firmen informieren gleichzeitig über Berufs-/Ausbildungs- und duale Studiermöglichkeiten.

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

## KINDERUNI am Campus Deggenndorf und am Campus Pfarrkirchen

Wissen ist cool – mehr zu wissen ist noch cooler! Darum gibt's auch im Herbst/Winter wieder interessante und spannende Themen in der Kinderuni für wissensbegierige 8 bis 12-Jährige.

- 21.10.2022: „Wie entstehen Nutellagläser“ mit *Prof. Zimmermann* am Campus Deggenndorf
- 12.10.2022: „Das Internet – wie funktioniert das World Wide Web?“ mit *Prof. Dr. Mouzhi Ge* am Campus Pfarrkirchen
- 18.11.2022: „Holz, der Klimaretter aus dem Wald“ mit *Alexander Schulze* am Campus Deggenndorf

Weitere Infos und Termine unter [Kinderuni](#)

A green poster for 'KINDERUNI' events. At the top right is the THD logo. The main title 'KINDERUNI' is in a yellow box, followed by 'TERMINE IM JAHR 2022'. There are icons of a brain and a flask. The poster lists three events:

- 23.09.2022, Campus Deggenndorf:** „Burgherren, Baumeister und Plagegeister? Auf den Spuren des Bibers.“ by Thomas Michler (Nationalpark Bayerischer Wald)
- 21.10.2022, Campus Deggenndorf:** „Wie entstehen Nutellagläser? Eine Kinderuni zum Jahr des Glases“ by Prof. Harald Zimmermann (THD)
- 21.10.2022, Campus Pfarrkirchen:** „Das Internet - wie funktioniert das World Wide Web?“ by Prof. Dr. Mouzhi Ge (THD)
- 18.11.2022, Campus Deggenndorf:** „Holz, der Klimaretter aus dem Wald“ by Alexander Schulze (C.A.R.M.E.N. e.V. Straubing)

## NEU! Schülerlabor der THD öffnet seine Türen....

Pünktlich zum Startschuss der Codeweek öffnet am **11. Oktober 2022** offiziell das neue Schülerlabor der Technischen Hochschule Deggenndorf seine Türen und Tore! Alle interessierten, motivierten, neugierigen und wissbegierigen jungen Tüftlerinnen und Tüftler sind herzlich Willkommen sich dort auszutoben und sich noch schlauer zu machen.

Das MINT-Team wird zukünftig zusammen mit studentischen Tutor:innen das Lab an festen Tagen öffnen damit der MINT-Gedanke mit ganz vielen jungen Menschen geteilt und verbreitet werden kann. Die ersten offenen Nachmittage finden am

**11./12./13. Oktober 2022 jeweils von 14:00 – 16:00 Uhr im Schülerlabor (Raum G 205) an der THD statt.** Einfach vorbeikommen – keine Anmeldung notwendig!

Mehr Infos unter [Schülerlab](#)



## BayernMINT: Abschlußveranstaltung 17.10.2022, an der TH-Nürnberg

Mit dem Programm „BayernMINT“ hat der Freistaat Bayern in den vergangenen drei Jahren 14 Projekte an bayerischen Universitäten und Hochschulen gefördert. Bei dem „final Meeting“ am 17.10.2022 an der TH-Nürnberg präsentiert das MINT-Team der THD das Projekt „THD MINT – Gut vorbereitet ins ING-Studium“ Zu den Zielen gehörten unter anderem frühzeitig für MINT zu begeistern, Orientierung durch Erfahrung zu schaffen und das Netzwerk zwischen Schulen, Firmen und weiteren MINT-Akteuren weiter auszubauen. Umgesetzt wurde dies durch viele verschiedene Maßnahmen.

Weitere Infos zu den Projekten unter [BavarnMINT](#)  
Anmeldung zur Abschlußveranstaltung unter folgendem [Link](#)

## MINT-Allerlei.....

- ✓ [Abitur. Und dann?](#) - Blog zum Frühstudium an der THD
- ✓ [Tüftelakademie](#) – digitale Bildung für Zuhause und den Unterricht
- ✓ Angebote [der Initiative Junge Forscherinnen](#) und Forscher für Lehrkräfte
- ✓ Lernmaterialien (BNE) bei der [Hans-Lindner-Stiftung](#) für Schulen ausleihbar
- ✓ [Appcamps](#) - Kostenlose Unterrichtsmaterialien zu digitalen Themen
- ✓ [Technik für Kinder \(TfK\)](#) – Begeistern durch machen! Tolle Angebote und Ferienprogramme für Kinder und Jugendliche

