

THD und MINT-Team

Newsletter für Schulen/Lehrkräfte

● FRÜHLING / SOMMER 2024



FREIE Plätze beim ONLINE - Girls' Day Angebot vom Technologie Campus Spiegelau!

Der Campus Spiegelau bietet beim **Girls' Day, 25.04.2024**, eine coole und faszinierende **virtuelle Führung** durch die verschiedenen Stationen der Glasherstellung. Alles rund um das Thema „**Glas(klar?)! – Warum wir täglich noch mit Sand spielen**“.



Gemeinsam wird erkundet, warum Glas so ein vielfältiges und faszinierendes Material ist, in welchen Alltagsbereichen es verwendet wird und wie das eigentlich mit dem Glasrecycling so abläuft. Es wird in die spannende Welt von Forschung und Entwicklung eingetaucht und ein Hochtemperatur-Schmelzofen in Action gezeigt.

Ablauf: **9:00 – 9:30 Uhr Begrüßung: Warum rockt MINT?**

9:30 – 10:30 Uhr „Glas(klar?)! – Warum wir täglich noch mit Sand spielen“.

Anmeldung über das GD-Radar [HIER](#)

KINDERUNI

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

Einfach unter [Kinderuni](#) auf dem Laufenden bleiben.

Campus Touren an der THD

Entdeckt mit uns den Campus der THD! Studienbotschafter und Botschafterinnen führen interessierte Schülerinnen und Schüler über den Campus, erzählen alles rund um die Hochschule und das Studierendenleben in Deggenndorf. Mit einer Fragerunde und einem gemütlichen Beisammensitzen mit gratis Getränk wird die Tour abgerundet. Dauer ca. 1 Stunde. Anmeldung unter

studienorientierung@th-deg.de

Campus-Tour Termine unter [Veranstaltungskalender](#)

Online-Infoveranstaltungen zur Studienorientierung

- ✓ **16. April 2024 16:00 Uhr:** „Bewerbung, Zulassung und Studiengänge an der THD“
- ✓ **14. Mai 2024 16:00 Uhr:** „Bewerbung, Zulassung und Studiengänge an der THD“
- ✓ **18. Juni 2024 16:00 Uhr:** „Bewerbung, Zulassung und Studiengänge an der THD“

Zugangslink und weitere Infos zu den vielseitigen Aktivitäten und Veranstaltungen an der THD im [Veranstaltungskalender](#)



STUDIENINFOTAG am 23. Mai 2024 am Campus in Deggen Dorf

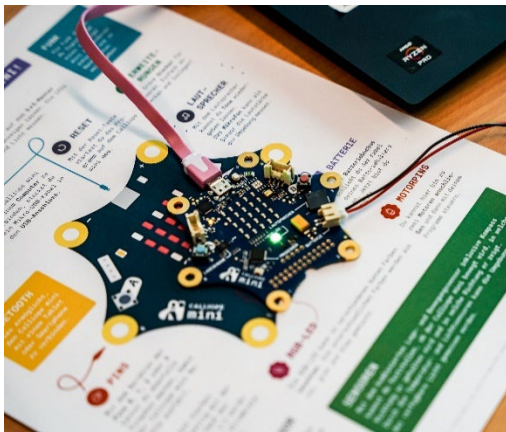
Was hat die THD für Studiengänge am Start? Was könnte zu mir passen? Wie sehen die Campus-Gebäude von innen aus? Was passiert bei einer Vorlesung? Wo kann ich wohnen?

Antworten zu diesen und noch vielen weiteren Fragen können sich alle Studieninteressierten beim Studieninfotag am **23. Mai 2024 14:00 – 18:00 Uhr** an der **Technischen Hochschule Deggen Dorf** live holen.

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

Eine Anmeldung ist NICHT notwendig!

Weitere Infos unter [Studieninfotag](#) und vieles mehr unter [„Was soll ich studieren“](#)



Lehrkräftefortbildung: Mit Calliope mini den Start und Spaß in die Programmierung ebnen...

Das Calliope mini ist das ideale Tool um mit den Schülerinnen und Schülern ganz niederschwellig in die Programmierung zu starten.

In der Fortbildung am **Mittwoch, 05. Juni 2024, 14:30 – 17:00 Uhr** erfahren Sie die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten dieses kleinen Microcontrollers, wie Sie tiefer einsteigen und Folgeprojekte starten können.

Außerdem stellen wir Ihnen vor, was es mit unserem ausleihbaren Klassensatz auf sich hat und wie die Ausleihe funktioniert.

Anmeldung und weitere Infos unter [FIBS](#) mit der Lehrgangnummer E158-0/24/357864-1

Codeweek Bayern 01. – 31. Oktober 2024

Auch in diesem Jahr heißt es im Oktober wieder „Codewas das Zeug hält!“ In der [Code Week](#) wird wieder gecoded, gehackt, getüftelt, programmiert und vieles mehr.

Für alle, die gerne einen **Workshop anbieten wollen** gibt es vier mögliche virtuelle „How to Code Week?“ –Info Termine:

- ✓ 13.05.2024, 10:00 Uhr
- ✓ 03.06.2024, 16:00 Uhr
- ✓ 04.06.2024, 14:30 Uhr (speziell für Schulen)
- ✓ 10.06.2024, 10:00 Uhr

Zugangslink via [ZOOM](#)

Für Schüler und Schülerinnen, die einen Workshop anbieten möchten, gibt es eine Aufwandsentschädigung.



28.07. – 02.08.2024: Bionik-Camp Woche in den Sommerferien an der THD und bei der Firma Einhell - Bewirb dich jetzt!

In der spannenden Camp - Woche des Bildungswerkes der bayerischen Wirtschaft geht es darum die Geheimnisse der Natur zu entdecken, technische Fragestellungen im Team zu lösen, technische Berufe kennenzulernen und viel Spaß zu haben!

Die Camp-Woche **inklusive Übernachtung und Verpflegung ist kostenlos!**
Nur An- und Abreise muss selbst bezahlt werden.

Schülerinnen und Schüler von 15 – 18 Jahren aus bayerischen Mittelschulen (M-Zug), Wirtschaftsschulen, Realschulen, Gymnasien und FOS/BOS können sich bis **30. Juni 2024** unter [Bionik Camp](#) online bewerben. Fragen gerne an Andrea Weber (andrea.weber@bbw.de).



“Tag der offenen Tür” an den Technologie Campus Hutthurm und Teisnach

Am **Samstag, 06. Juli 2024** öffnet der **Technologie Campus Hutthurm** seine Türen und Tore. Laborführungen, Mitmachprogramme, musikalische Unterhaltung und vieles mehr erwartet die Besucher.



Die **beiden Technologie Campus (Optik/Sensorik) in Teisnach** öffnen am **Samstag, 10. August 2024** ihre Tore. Ein buntes Programm begrüßt alle Gäste von jung bis alt die gerne mal einen Blick hinter die Kulissen der Forschungszentren werfen wollen. Ein italienischer Abend rundet den Tag perfekt ab.

Weiter Infos demnächst unter [Veranstaltungen](#)

NEUES Workshop Angebot: „Falten und Verbinden - Ein Workshop zum kreativen Brückenbau“

Die Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik geht mit einem neuen **Workshop über Brückenbau für Schülerinnen und Schüler ab der 11. Jahrgangsstufe** an den Start.

In dem Workshop werden unterschiedlichste Brückentypen erklärt, verschiedenes Baumaterial kennen gelernt und der Leichtbau näher unter die Lupe genommen. Ziel ist es ein eigenes, kreatives und tragfähiges Modell aus Papier zu bauen.
Der **Workshop kann an der eigenen Schule oder an der THD** stattfinden.

Interessierte Schulklassen können sich gerne unter mint@th-deg.de melden.

