

# Newsletter für Schulen/Lehrkräfte

● FRÜHJAHR 2026



## STUDIENINFOTAG am Donnerstag, 21. Mai 2026 am THD-Campus in Deggendorf - „ERLEBE DIE THD LIVE!“

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 21. Mai 2026 14:00 - 17:00 Uhr an der Technischen Hochschule Deggendorf live holen. Was erwartet die Besucher und die Besucherinnen:

Vorstellung der Hochschule und der Studiengänge, spannende Impulsvorlesungen zu verschiedenen Studiengängen, Gespräche mit Studierenden und Studiengangvertreter:innen, Campusführungen, allgemeine Beratung rund ums Studium, Studienfinanzierung, Förderungen und Auslandsaufenthalte während des Studiums und vieles mehr! Eine Anmeldung ist NICHT notwendig! Weitere Infos unter [Studieninfotag THD](#)

## KINDERUNI

Wissen ist cool – mehr zu wissen ist noch cooler!  
Interessante und spannende Themen in der Kinderuni für wissensbegierige 8 bis 12-Jährige.  
Infos zu den Terminen unter [Kinderuni](#)

### Nächste Termine:

Freitag, 17.04.2026, 17:00 Uhr

„Sternenabenteuer – Was 2026 am Himmel zu sehen sein wird“

Freitag, 24.04.2026, 17:00 Uhr „Was atmen wir eigentlich? am [Campus Pfarrkirchen](#)

Freitag, 08.05.2026, 17:00 Uhr „Wenn Gene Fehler machen – Medizin der Zukunft“

## LABORFÜHRUNGEN FÜR LEHRKRÄFTE

Die Fakultät Elektrotechnik und Medietechnik bietet interessierten Lehrkräften einen näheren Einblick in die kombinierte Rasterelektronen- und Rastersondenmikroskopie für hochauflösende Mikro- und Nanoanalytik.

Ideal für Gruppen/Fachschaften bis max. 10 Teilnehmerinnen und Teilnehmern. Zeitrahmen etc. können individuell abgestimmt werden.

Bei Interesse gerne eine Anfrage an [mint@th-deg.de](mailto:mint@th-deg.de) stellen.

## „Rent-a-Prof – weitere neue Angebotel“

Eine Stunde Wissenschaft an Ihrer Schule – unterhaltsam und kostenfrei“. Mieten Sie sich eine (n) Professorin / Professor zu folgenden Themen:

# [Prof. Dr. Melanie Kappelman-Fenzl](#):

„Molekulare Genetik, Zellbiologie und Biomedizinische Datenanalytik!“ (Oberstufe)

# [Prof. Dr. Phillipp Torkler](#): „Bioinformatik -

Datenanalyse - Maschinelles Lernen: Was ist möglich in Medizin, molekularer Diagnostik und Forschung?“ ab Klasse 11

Viele weitere Themen unter [„Rent-a-Prof“](#)

Tag der offenen Tür am Campus Freyung - SONNTAG, 03. Mai 12-17 Uhr

Beim Tag der offenen Tür am Technologie Campus Freyung erhalten Besucherinnen und Besucher spannende Einblicke in die vielfältigen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten der vergangenen Jahre sowie in aktuelle Projekte. Von Drohnen und KI-Anwendungen über smarte Assistenzsysteme bis hin zu Lösungen aus der Energie-, Sensor- und Netzwerktechnik wird anschaulich präsentiert, woran hier für den Alltag von morgen geforscht wird.

Abwechslungsreiche Laborführungen zu den Themen Künstliche Intelligenz, Robotik und Bionik machen Wissenschaft hautnah erlebbar. Drohnen, ein Roboterhund, Exoskelette, 3D-Druck und vieles mehr können live bestaunt und ausprobiert werden. Interaktive Experimentierstationen sowie ein Escape Room sorgen zudem für spannende Unterhaltung für Groß und Klein. Eine tolles Rundum - Programm für die ganze Familie!

Seien Sie dabei Forschung live zu erleben! Weitere Infos [Campus Freyung](#)



Orientierungsstudium: Kein Plan? - Kein Problem!  
Bewerbung ab 15. April 2026 für das Wintersemester

- „Du bist dir noch nicht sicher ob oder was du studieren möchtest?“
- „In welche Richtung soll es eventuell gehen?“
- „Mathe, Physik und Co - wäre das was für mich?“

All diese Fragen können junge Menschen an der THD mit einem ein- oder zweisemestrigen Orientierungsstudium für sich klären, in dem sie Vorlesungen mehrerer Studiengänge gleichzeitig studieren. Für mehr Orientierung, Erfahrung, Klarheit und eine gezielte und bewusste Studienwahl danach.

Weitere Infos unter [Orientierungsstudium](#) oder per Mail an [os@th-deg.de](mailto:os@th-deg.de)

Zocken erlaubt - Lernen garantiert!  
Quantum Academy Summer School

Vom 10. - 14. August 2026 haben 14 - 17-jährige Schülerinnen und Schüler erstmalig die Möglichkeit sich im Team mit Quantentechnologien zu beschäftigen. Dabei spielt Minecraft eine wichtige Rolle. Die Teilnehmer erwartet ein cooler und interessanter Mix aus Workshops, Challenges und einem chilligen Miteinander. Ein Ferienevent, was man sich nicht entgehen lassen sollte. Es braucht keine Vorkenntnisse! Einfach Lust und Neugier auf was Neues.

Bei Interesse gerne eine Mail an [verena.pilzwegger@th-deg.de](mailto:verena.pilzwegger@th-deg.de)

## Virtueller Elternabend zu Ausbildung und Studium mit Technik

„Berufsorientierung beginnt zu Hause“. Unter dieser Prämisse bietet der Verband deutscher Maschinen- und Anlagenbauer in Zusammenarbeit mit SchuleWirtschaft und der Bundesagentur für Arbeit einen virtuellen Elternabend am Dienstag, 12. Mai von 17:00 – 18:30 Uhr für alle interessierten Eltern von Schülerinnen und Schülern der 8. – 13. Jahrgangsstufe an.

Der Elternabend bietet einen Überblick über Ausbildung, Studium und duales Studium. Auszubildende und Studierende geben ehrliche Einblicke in den Alltag und mit konkreten Impulsen erfahren Eltern, wie sie die Kinder bei der Berufsorientierung unterstützen können.

Die Anmeldung ist unter <https://doo.net/veranstaltung/218521/buchung> möglich.



## Bionik-Camp-Woche in den Herbstferien 2026 an der THD und bei der Firma Dobler – Online Bewerbungsportal jetzt offen!

In der spannenden Camp-Woche (1.11. – 6.11.2026) 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 **04. Oktober 2026** unter [Bionik Camp](#) online bewerben. Fragen gerne an Andrea Weber ([andrea.weber@bbw.de](mailto:andrea.weber@bbw.de)).

## Fortbildungsangebote der Stiftung Kinder Forschen!

Die gemeinnützige Stiftung Kinder Forschen engagiert sich seit 2006 bundesweit für gute frühe Bildung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Die Stiftung bildet mit Hilfe von Netzwerkpartnern und qualifizierten Trainern pädagogische Fach- und Lehrkräfte aus.

Der Landkreis Dingolfing-Landau ist Netzwerkpartner und bietet folgende Fortbildungen an:

- Dienstag, 21. April 2026 14:00 – 17:30 Uhr, Dingolfing „Mit Mathematik frische Luft schnappen – Praxisimpulse von draußen“
- Dienstag, 23. Juni 2026 8:30 – 15:30 Uhr, Dingolfing „Forschen rund um den Körper“

Anmeldung und weitere Informationen unter [Wutzl@dingolfing-landau.de](mailto:Wutzl@dingolfing-landau.de)

