

LANGER ABEND DER STUDIENBERATUNG

Campusführungen - Infoveranstaltungen - Laborbesuche - Sprechstunden

An der THGA, Donnerstag, 25. Juni 2026

15:00 Uhr

15:30 Uhr

16:00 Uhr

16:30 Uhr

17:00 Uhr

17:30 Uhr

18:00 Uhr

18:30 Uhr

30 min

Allgemeiner Vortrag
Studieren in
Vollzeit

30 min

Laborführung
Elektro- und
Informationstechnik

30 min

Vortrag
Vollzeitstudium
Elektro- und
Informationstechnik

60 min

Offene Sprechstunde
Verfahrenstechnik
Vollzeitstudium

30 min

Allgemeiner Vortrag
Studieren in Teilzeit

45 min

Laborführung und
Kurzvortrag
Teilzeitstudium
Vermessungswesen

30 min

Vortrag
Vollzeitstudium
Elektro- und
Informationstechnik

30 min

Offene Sprechstunde +
Laborführung
Verfahrenstechnik
Teilzeitstudium

30 min

Vortrag
Vollzeitstudium
Verfahrens- und
Umwelttechnik

60 min

Offene Sprechstunde
Wirtschafts-
ingenieurwesen

30 min

Offene Sprechstunde
Rohstoffgewinnung und
Recycling +
Geotechnik und
Angewandte Geologie

30 min

Laborführung
Rohstoffgewinnung und
Recycling +
Geotechnik und
Angewandte Geologie

30 min

Laborführung
Elektro- und
Informationstechnik

30 min

Laborführung
Verfahrens- und
Umwelttechnik

30 min

Campusführung
für alle

30 min

Laborführung
Verfahrens- und
Umwelttechnik

30 min

Campusführung
für alle

30 min

Vortrag
Vollzeitstudium
Verfahrens- und
Umwelttechnik

30 min

Campusführung
für alle

Wer kann teilnehmen?

Alle Studieninteressierten, die sich für ein Vollzeit- oder berufsbegleitendes Studium an der THGA interessieren – und alle, die neugierig auf Ingenieurberufe sind. **Keine Anmeldung nötig - einfach vorbeikommen.**

Du hast noch Fragen?
Melde Dich gerne bei uns:
Studium@thga.de

[thga.de](https://www.thga.de)

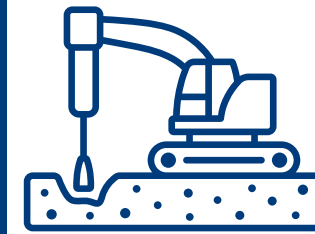
StudyCHECK



STUDIENGÄNGE

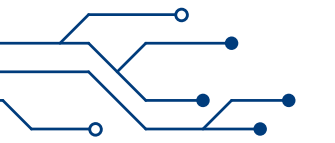
STARTE MIT DEM BACHELOR OF CHOICE ROHSTOFFGEWINNUNG UND RECYCLING SOWIE GEOTECHNIK UND ANGEWANDTER GEOLOGIE

Noch unschlüssig, ob Geotechnik das Richtige für dich ist? Dann bieten wir dir mit dem Bachelor of Choice eine Orientierungsphase. In den ersten zwei Semestern lernst du die Grundlagen von zwei Studiengängen bei uns kennen: Rohstoffgewinnung und Recycling sowie Geotechnik und Angewandter Geologie. Danach entscheidest du, welchen der beiden Studiengänge du fortsetzen möchtest.



BACHELOR INGENIEURINFORMATIK

Du möchtest wissen, wie moderne Informations- und Kommunikationstechnologien unsere Welt verändern? Im Bachelorstudiengang Informationstechnik und Digitalisierung lernst du, wie digitale Systeme entwickelt, vernetzt und sicher betrieben werden. Erfahre mehr über die Studieninhalte, den Studienverlauf und deine vielfältigen Berufsperspektiven in einer zunehmend digitalisierten Welt.



BACHELOR VERFAHRENS- UND UMWELTECHNIK

Was steckt hinter dem Studiengang Verfahrenstechnik und wie unterscheidet er sich vom Maschinenbau? Die Fachstudienberatung erklärt dir die Grundlagen der Verfahrenstechnik und zeigt, in welchen Bereichen Verfahrenstechniker:innen arbeiten. Außerdem bekommst du einen Überblick über den Studienaufbau und die wichtigsten Module.

...ODER TEILZEIT

Du bist Chemielaborant:in, Chemikant:in, Chemietechniker:in oder Chemiemeister:in und möchtest dich beruflich weiterentwickeln? Die Fachstudienberatung erläutert dir praxisnah die Unterschiede zwischen Berufsausbildung und Hochschulstudium und gibt Einblicke in den Studienaufbau, die Module und die besonderen Vorteile des Teilzeitstudiums Verfahrenstechnik an der THGA. Im Anschluss beantworten wir gern deine Fragen.

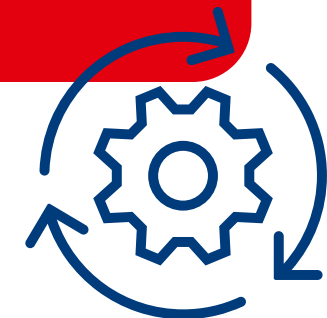
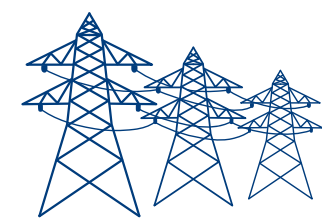


BACHELOR ELEKTROTECHNIK - VOLLZEIT

Wie funktioniert ein Elektrotechnikstudium an der THGA? Die Fachstudienberatung zeigt dir, wie breit das Feld ist – von Energieversorgung über Automatisierung bis zu Digitalisierung und Smart Systems. Erfahre, welche Inhalte dich erwarten, wie das Studium abläuft und welche Berufsperspektiven dir offenstehen. Am Ende beantworten wir gern deine Fragen.

...ODER TEILZEIT

Du möchtest Elektrotechnik studieren und gleichzeitig berufstätig bleiben? Im Teilzeitstudium Elektrotechnik an der THGA profitierst du von flexiblen Studienzeiten und praxisnahen Inhalten. Die Fachstudienberatung informiert dich über Studieninhalte, den Ablauf und wie du Beruf und Studium gut miteinander vereinbaren kannst.



BACHELOR WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Erfahre, wie du mit dem Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen technische Expertise und betriebswirtschaftliches Know-how verbinden kannst. In der Infoveranstaltung bekommst du Einblicke in Studieninhalte, Zulassungsvoraussetzungen, den typischen Studienverlauf sowie fachspezifische Unterstützungsangebote an der THGA.