

LANGER ABEND DER STUDIENBERATUNG

Digitale Infoveranstaltung, Donnerstag, 26. Juni 2025, ab 16 Uhr

Wer kann teilnehmen? Alle Studieninteressierten, die sich für ein Vollzeit oder berufsbegleitendes Studium an der THGA interessieren und Informationen zu bestimmten Fächern suchen.
Anmeldungen sind bis zum 22. Juni möglich.



[Hier geht es zur Anmeldung](#)

Nach Eingang Deiner Anmeldung, erhältst Du die Videokonferenz-Links zu Deinen gewählten Veranstaltungen.

16:00 Uhr

17:00 Uhr

18:00 Uhr

18:30 Uhr

19:00 Uhr

19:30 Uhr

20:00 Uhr

45 min

**Studieren in
Vollzeit
Infos zum Start**

45 min

**Teilzeit studieren
Infos zum flexiblen
Studium**

45 min

**Rohstoffing. und
Ressourcen-
management**

45 min

**Verfahrenstechnik
Vollzeitstudium**

45 min

**Elektrotechnik
Teilzeitstudium**

45 min

**Verfahrenstechnik
Teilzeitstudium**

30 min

**Maschinenbau
Teilzeitstudium**

45 min

**Elektrotechnik
Vollzeitstudium**

30 min

**Ang. Material-
wissenschaften
Vollzeitstudium**

30 min

**Ang. Material-
wissenschaften
Teilzeitstudium**

30 min

**Maschinenbau
Vollzeitstudium**

45 min

**Wirtschafts-
ingenieurwesen**

45 min

**Informations-
technik und
Digitalisierung**

"Also mal Hand aufs Herz: wer ein Studium sucht, das eine gute und abwechslungsreiche Kombination aus Theorie und Praxis bietet, der ist hier genau richtig."

Daniel, 5. Semester Geotechnik und Angewandte Geologie

**Du hast Fragen? Melde
Dich bei uns:**

Zentrale Studienberatung THGA
Lucine Harutyunyan
studium@thga.de
0234 968-3150

thga.de

StudyCHECK



STUDIENGÄNGE

ROHSTOFFINGENIEURWESEN UND NACHHALTIGES RESSOURCENMANAGEMENT

Du möchtest wissen, wie sich Beton recyceln lässt oder wie man alten Straßenbelag wieder nutzbar macht? Dich interessiert, wie wir schonender mit unseren natürlichen Rohstoffen umgehen können? Du willst Lagerstätten ergründen und erfahren, wie sich Steine und Erden nachhaltig abbauen lassen? Melde dich beim Langen Abend der Studienberatung an und informiere dich über den Studiengang.



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.



ANGEW. MATERIALWISSENSCHAFTEN - VOLLZEIT

Im Bachelorstudiengang Angewandte Materialwissenschaften lernst du, die Eigenschaften verschiedener Materialien zu verstehen und innovative Lösungen für vielfältige Anwendungsfelder zu entwickeln. Bei dieser digitalen Informationsveranstaltung kannst du mehr über Inhalte, Studienverlauf und deine Berufsperspektiven erfahren.

...ODER TEILZEIT

Du interessierst Dich für Werkstoffe, ihre Eigenschaften und Anwendungen - und suchst ein Studium, das sich mit Deinem Berufsleben vereinbaren lässt? Im Teilzeitstudiengang kannst Du genau das miteinander verbinden: praxisnah studieren und gleichzeitig beruflich am Ball bleiben.



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN - TECHNIK UND MANAGEMENT VERBINDEN

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.

STUDIENGÄNGE

VERFAHRENSTECHNIK VOLLZEIT

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.



MASCHINENBAU VOLLZEIT - TECHNIK, INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT GESTALTEN

Du lernst bei uns, aus Ideen funktionsfähige Produkte und Anlagen zu entwickeln - von Fahrzeugen bis zu Produktionsanlagen. Technik, Kreativität und wirtschaftliches Denken sind dabei eng verbunden. Erfahre, wie Du in zukunftsweisenden Branchen wie Automobilindustrie, Luftfahrt und nachhaltiger Produktion wichtige Beiträge leisten kannst.

...ODER TEILZEIT

Du möchtest Deine Karriere im Maschinenbau vorantreiben und gleichzeitig beruflich aktiv bleiben? Unser Teilzeitmodell bietet Dir die Möglichkeit, beides zu verbinden. In diesem Studiengang erwirbst Du fundierte Kenntnisse in den Bereichen Konstruktion, Fertigung und Qualitätsmanagement. Der Schwerpunkt liegt auf Produktions- und Qualitätsmanagement, wodurch Du lernst, Produktionsprozesse effizient zu gestalten und Qualitätsstandards sicherzustellen.

INFORMATIONSTECHNIK UND DIGITALISIERUNG - DIE DIGITALE ZUKUNFT MITGESTALTEN

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.

