### **Technische Hochschule Bingen**

Praktisch die Besten.

Seit 1897 bildet die Technische Hochschule Bingen in den Ingenieur- und Naturwissenschaften aus. Wir bieten Ihnen eine kompetente Lehre, einen starken Praxisbezug und enge Kooperationen mit Unternehmen.

Die rund 30 Studiengänge umfassen Ingenieur- und Lebenswissenschaften sowie Informations- und Kommunikationstechnik. Durch die anwendungsbezogene Forschung stehen Ihnen akademische Abschlüsse vom Bachelor bis zur Promotion offen.

Während Ausbildung oder Beruf können Sie zudem unsere dualen Angebote nutzen. Austauschprogramme oder Doppelabschlüsse ermöglichen es Ihnen, Ihre Kompetenzen durch internationale Erfahrung zu ergänzen.

Wir orientieren uns an dem konkreten Bedarf der Lebensund Arbeitswelt und arbeiten hierfür eng mit regionalen und überregionalen Unternehmen zusammen. Als Absolventin oder Absolvent der TH Bingen kennen Sie die Praxis und haben Ihre Kontakte schon geknüpft. Deshalb bieten sich Ihnen sichere Karrierewege in Wirtschaft und Wissenschaft.

Wir richten uns nach dem europäischen Leistungspunktesystem (ECTS – European Credit Transfer System). Unsere Bachelorstudiengänge sind alle zulassungsfrei. Das bedeutet, Sie erhalten einen Studienplatz, sofern Sie eine gültige Hochschulzugangsberechtigung besitzen und sich form- und fristgemäß bewerben.

Ein Studium an der TH Bingen bedeutet persönliche Betreuung, kurze Wege und offene Türen an einer modernen Campus-Hochschule mit Tradition.

# Bewerbung für den Bachelorstudiengang Green Engineering

Das Vollzeit-Bachelorstudium sowie auch das dual ausbildungsintegrierende sowie das dual praxisintegrierende Studienmodell beginnen im Winter- und Sommersemester.

Die Bewerbung erfolgt online unter: **th-bingen.de/einschreibung** 



#### **Kontakt**

Technische Hochschule Bingen Studiengang Green Engineering Berlinstraße 109 55411 Bingen am Rhein

### **Fachstudienberatung**

PHONE +49 6721 409-184 oder 409-0 (Zentrale)

E-MAIL beratung-bge@th-bingen.de









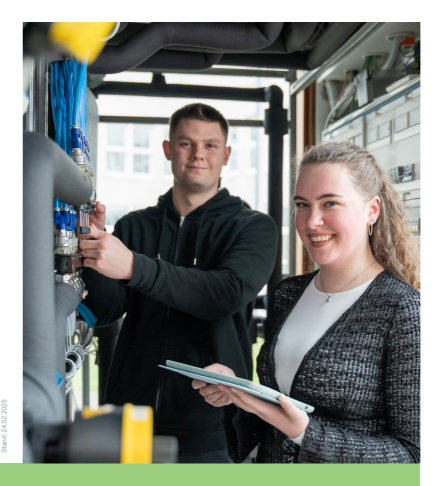


th-bingen.de

# **Green Engineering**

## Bachelorstudiengang

Vollzeit | dual ausbildungsintegrierend | dual praxisintegrierend



"Durch das
Studium kann ich
in meiner jetzigen
Arbeit dazu beitragen,
dass Energie viel
gezielter eingesetzt wird.
Das gibt mir
ein gutes Gefühl."

- Fynn Knak

Absolvent des Studienganges



# **Green Engineering**

### Ressourcen schonen

Angesichts der Endlichkeit fossiler Energieträger und drohender Klimaänderung ist ein effizienter Einsatz von Energie und Ressourcen zwingend notwendig. Die Bereiche Energiewirtschaft, Verfahrenstechnik und Versorgungstechnik können hier einen zentralen Anteil zur Umsetzung der Energiewende leisten. Im Bachelorstudiengang "Green Engineering" haben Sie daher die Möglichkeit, sich auf einen dieser drei Bereiche zu spezialisieren.

Der Studiengang bietet eine ganzheitliche Betrachtung relevanter Fragestellungen mit einem starken Praxisbezug. Ihnen stehen nach Abschluss anspruchsvolle Aufgaben in Fach- und Führungspositionen in einem boomenden Wirtschaftszweig offen.

#### **Aufbau des Studiums**

Der Studiengang ist interdisziplinär aufgebaut und hat eine Regelstudienzeit von sieben Semestern. Während in den ersten drei Semestern Grundlagen vermittelt werden, können Sie anschließend eine der drei folgenden Vertiefungen wählen:

- Chemie- und Verfahrenstechnik
- Gebäude- und Energietechnik
- Energie- und Umweltmanagement

Sie haben die Möglichkeit, zusätzlich zu den jeweiligen Pflichtfächern für Sie interessante Wahlpflichtmodule auszuwählen, und so Ihr individuelles Studienprofil zu schärfen. Zudem wird Ihnen ein Zertifizierungsprozess im Energie- und Umweltmanagement nach ISO angeboten. Im Rahmen Ihrer Projektarbeit, der Praxisphase und der Abschlussarbeit sammeln Sie praktische Erfahrung und treten bereits mit potenziellen Arbeitgebern in Kontakt.

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad Bachelor of Science (B. Sc.) ab und kann, bei Erfolg, z. B. in den Masterstudiengängen Green Engineering (M. Sc.), Verfahrens- und Prozesstechnik (M.Sc.) oder Energie- und Betriebsmanagement (M.Eng.) fortgesetzt werden.

Der Studiengang kann als regulärer Bachelorstudiengang, oder ausbildungsintegrierend sowie praxisintegrierend studiert werden. Weitergehende Informationen zu den Studienmodi können bei der Studienberatung eingeholt werden.

Je nach Vertiefungsrichtung werden unterschiedliche technische Fragestellungen behandelt. Während bei der Vertiefung "Chemie- und Verfahrenstechnik" Fragestellungen rund um die energieeffiziente Herstellung optimaler chemischer Produkte behandelt werden, liegt der Fokus bei der Gebäude- und Energietechnik darauf, wie Gebäude energieeffizient und nachhaltig mit Wärme, Kälte, Luft und Wasser versorgt werden können. Energiewirtschaftliche Fragestellungen zum Thema Energiesicherheit, Energiewende oder Energiemanagement werden in der Vertiefung Energie- und Umweltmanagement adressiert.

### Das sollten Sie mitbringen

- Hochschulzugangsberechtigung
- Für das ausbildungsintegrierende Studienmodell: Einen abgeschlossenen Ausbildungsvertrag (z. B. Anlagenplaner), sowie mindestens 15 Monate absolvierte Ausbildungszeit
- Interesse an Fragen der Energiewirtschaft, Verfahrenstechnik und Versorgungstechnik

### Berufsfelder

- Anlagen- und Apparatebau, Brennstoffe, Wasserstoffwirtschaft
- Energie- und Wärmebereitstellung / -versorgung
- · Heizungs-, Klima- und Kältetechnik für Gebäude
- Energie- und Umweltmanagement, Energieintensive
   Industrieunternehmen, Stromhändler und Energievermarkter







Studienverlauf Green Engineering					
1. Semester	2. Semester	3. Semester			
Mathematik 1	Mathematik 2	Statistik			
	Maschinenelemente und CAD	Wärme/Stoffübertragung			
Mechanik	Thermodynamik	Strömungsmechanik			
Physik	memodynamik	Englisch			
Allgemeine Chemie	Elektrotechnik	Automatisierung			
Einführung Green Engineering	Werkstoffkunde	Grundlagen Programmieren			
	Wirtschaft und Recht 1	Wirtschaft und Recht 2			

Vertiefung "Chemie- und Verfahrenstechnik"					
4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester		
Kraft- und Arbeitsmaschinen	Numerische Strömungssimulation	Apparate- und Prozessdesign 2	Praxisphase Bachelorarbeit		
Organische Chemie	Apparate- und Prozessdesign 1	Wahlpflichtfächer			
Verfahrenstechnische Grundoperationen	Instrumentelle Analytik	wanipilichtiachei			
Physikalische Chemie	Thermische Verfahrenstechnik	Decial death aid			
Mechanische Verfahrenstechnik	Wahlpflichtfächer	Projektarbeit			

vertierung Gebaude- und Energietechnik				
4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	
Kraft- und Arbeitsmaschinen	Energietechnik 2	Integrale Planung Energie- und		
Energietechnik 1	Heizungs- und Lüftungstechnik	Versorgungskonzepte	Praxisphase	
Building Information Modeling	Sanitärtechnik	Wahlpflichtfächer		
Klima- und Kältetechnik	Energierecht und Energiepolitik		Bachelorarbeit	
Energie- und Umweltmanagement	Wahlpflichtfächer	Projektarbeit		

vertierung "Energie- und Umweitmanagement"					
4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester		
Kraft- und Arbeitsmaschinen	Energietechnik 2	Integrale Planung Energie- und	Praxisphase		
Energietechnik 1	Heizungs- und Lüftungstechnik	Versorgungskonzepte			
Energiesystemplanung und Simulation	Energiewirtschaft und Energiehandel Wahlpflichtfächer				
Energienetze und Infrastrukturen	Energierecht und Energiepolitik		Bachelorarbeit		
Energie- und Umweltmanagement	Wahlpflichtfächer	Projektarbeit			