# STANDORT SANKT AUGUSTIN

Die Hochschule Bonn-Rhein-Sieg erstreckt sich über die drei Standorte Sankt Augustin, Rheinbach und Hennef. Die Lehrveranstaltungen des Studiengangs Nachhaltige Ingenieurwissenschaft finden am Campus Sankt Augustin statt.

In einem von offener Architektur und freundlichem Ambiente geprägten Lernklima, steht die Praxis im Mittelpunkt der Lehre. Unsere modernen Einrichtungen bieten nicht nur gut ausgestattete Labore und eine Maschinenhalle, sondern auch eine hervorragende technische Infrastruktur. Erleben Sie ein angenehmes Lernumfeld mit persönlichem Kontakt zu den Dozierenden und profitieren Sie von einem dynamischen Campusleben.

Sankt Augustin liegt etwa 10 Kilometer von Bonn und 30 Kilometer von Köln entfernt. Mit dem Semesterticket erreichen Sie beide Städte in kürzester Zeit. Wohnraum für Studierende, auch in unmittelbarer Nähe zur Hochschule, wird sowohl von privat als auch durch das Studierendenwerk Bonn angeboten.

## FÜNF GUTF GRÜNDF FÜR FIN STUDIUM AN DFR H-BRS

- Wir sind eine hervorragend ausgestattete Hochschule mit modernen Labor- und Veranstaltungsräumen.
- Wir sind sehr praxisorientiert und bereiten Sie optimal auf das Berufsleben vor. Dabei passen wir unser Studienangebot kontinuierlich an die Markterfordernisse an.
- Lehrende mit Erfahrung aus Industrie und Wirtschaft betreuen Sie individuell und pflegen enge Kooperationen zu regionalen und überregionalen Unternehmen.
- Wir bieten überschaubare Gruppengrößen und ein ausgewogenes Studierenden-Dozierenden-Verhältnis und schaffen so eine angenehme Lern- und Arbeitsatmosphäre. Geregelte Lehr- und Prüfungspläne bieten Sicherheit und Orientierung.
- Wir sind persönlich für Sie da.





#### Studienabschluss

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

#### Studiendauer

7 Semester (210 ECTS)

## Studienbeginn

Jeweils zum Wintersemester

#### Studienort

Sankt Augustin

# Unterrichtssprache

Deutsch

#### Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachhochschulreife oder
- Von den zuständigen Behörden als gleichwertig anerkannte Vorbildungsnachweise

Aktuelle Informationen zum Bewerbungs- und Zulassungsverfahren unter:

www.h-brs.de/bewerben

Weitere Informationen zum Studiengang unter: www.h-brs.de/iwk/nachhaltige-ingenieurwissenschaft

# Ingenieurwissenschaften und Kommunikation (IWK)

Nachhaltige Ingenieurwissenschaft

Alle Infos zum Studiengang auch barrierefrei hier:



Hochschule Bonn-Rhein-Siea

#### **Campus Sankt Augustin**

Grantham-Allee 20 53757 Sankt Augustin

### **Fachbereichssekretariat**

Tel. +49 2241 865 301 fb03.sekretariat@h-brs.de

# **Fachstudienberatung**

ni.fachstudienberatung@h-brs.de

#### Studierendensekretariat

Tel. +49 2241 865 726 studierendensekretariat@h-brs.de

# **Allgemeine Studienberatung**

Tel. +49 2241 865 9656 studienberatung@h-brs.de

www.h-brs.de/iwk www.facebook.com/hsbrs





# **Nachhaltige** Ingenieurwissenschaft

Bachelor of Engineering (B.Eng.)







Hochschule **Bonn-Rhein-Sieg** University of Applied Sciences

# PROFIL DES STUDIENGANGS

Heute sind Ingenieur:innen gefragt, die zusätzlich zu ihrem technischen Fachwissen "über den Tellerrand" schauen und Technologien und deren Entwicklung bewerten können. Hier setzt der Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft an. Ingenieur- und naturwissen-

schaftliche Fächer bilden die Basis des Studiums, ergänzt um Fächer wie Erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Lebenszyklusanalysen und Umwelttechnik.

Die Lehrinhalte des Studiengangs schließen die Frage ein, wie sich das erworbene Fachwissen für eine nachhaltige Entwicklung anwenden lässt. Nachhaltige technische Lösungen beziehen deren Auswirkungen auf die Umwelt, die Gesellschaft und das Wirtschaftssystem mit ein und sorgen so dafür, dass nachfolgende Generationen die gleichen Chancen und Möglichkeiten haben wie wir heute.

Der Studiengang bündelt Inhalte der klassischen Studiengänge Elektrotechnik und Maschinenbau und ergänzt diese mit Themen einer nachhaltigen Entwicklung. Zukunftsfragen zu Energiewende, Ressourcenschonung und Mobilität stehen im Fokus der Studieninhalte. Neben fundiertem Ingenieurfachwissen gehören soziale Kompetenz, überfachliche Problemlösungsstrategien und Gestaltungskompetenz zu den wesentlichen Ausbildungszielen. Absolventinnen und Absolventen sind qualifiziert, an der Lösung wichtiger Zukunftsaufgaben zielgerichtet mitzuarbeiten. Sie können Verantwortung für technische Lösungen übernehmen, weil sie deren Auswirkungen beurteilen und einordnen können.

Spätere Einsatzbereiche finden sich im Arbeitsumfeld der Energieerzeugung und -verteilung, in Industrieunternehmen sowie in Ingenieur- und Beratungsbüros. Darüber hinaus qualifiziert der Studiengang zu Tätigkeiten in der Produktentwicklung und dem Produktmanagement in der produzierenden Industrie – sowohl für den heimischen Markt als auch in exportorientierten Unternehmen. Weitere Tätigkeitsfelder bieten sich im Umfeld Energie und Mobilität bei Stadtwerken. Behörden und Gemeinden.



In den ersten beiden Semestern lernen die Studierenden ingenieur- und naturwissenschaftliche Grundlagen wie Mathematik, Informatik, Werkstoffe und Physik. Darüber hinaus schaffen Themen wie Erneuerbare Energien, Chemie und Umweltwissenschaft sowie Ethik und Nachhaltigkeit die Basis für das weitere Studium. Im dritten und vierten Semester liegt der Schwerpunkt auf Modulen wie Nachhaltigkeits- und Lebenszyklusanalyse, auf Gebäudetechnik, Smart Grids und Energiespeichern. Für den ingenieurwissenschaftlichen Hintergrund sorgen die Module Mess- und Regelungstechnik, Automatisierung, Modellbildung und Simulation sowie Thermodynamik. Die Studierenden haben die Möglichkeit, in Wahlfächern und zwei Praxisprojekten Themen zu wählen, die sie besonders interessieren.

Das erlernte Wissen wenden die Studierenden im fünften Semester in der Praxis an. In einem 20-wöchigen Praxissemester lernen sie den Berufsalltag in einem Unternehmen kennen. Alternativ kann auch ein Studiensemester im Ausland absolviert werden. Im sechsten Semester werden vertiefende Kenntnisse in berufsbezogenen technischen Fächern ebenso vermittelt wie die Grundlagen der Betriebswirtschaft. Zudem runden weitere technische Wahlfächer und das fachübergreifende Modul Studium Generale das Studium ab. Die Bachelor-Thesis im siebten Semester sorgt für eine optimale Vorbereitung auf den Arbeitsmarkt. Das Studium wird mit einem Kolloquium abgeschlossen.

#### Masterstudium

Der Bachelorabschluss qualifiziert direkt zum Einstieg in den Masterstudiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft. Der Einstieg in die Masterstudiengänge Elektrotechnik oder Maschinenbau an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg ist mit zusätzlichen Studienleistungen möglich.

### **Kooperativer Studiengang**

Der Bachelorstudiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft ist zudem kooperativ studierbar. Dabei wird eine Ausbildung in einem technischen Beruf mit dem Studium verbunden. Nach insgesamt neun Semestern werden sowohl die betriebliche Ausbildung als auch das Bachelorstudium abgeschlossen.





# STUDIENVERLAUFSPLAN

## emester



Erneuerbare Energien
Werkstoffe

Elektrotechnik

Ingenieurmathematik I

Informatik I

Anleitung zum ingenieurwissenschaftlichen Arbeiten Chemie und Umwelt-

wissenschaft Maschinenbau

Physik

Ingenieurmathematik II

Informatik II

Ethik und Nachhaltigkeit

Nachhaltige

Energiespeicher

Thermodynamik und Wärmeübertragung

Mess- und Regelungstechnik

Wahlpflichtfach I

Automatisierungstechnik

Projekt I, Projektmanagement 4

Life Cycle Assessment und Nachhaltigkeitsanalyse

Energieeffiziente Wohngebäude

Smart Grids

Modellbildung und Simulation

Wahlfach EN I

Englisch I

Projekt II

Wah Engl

Technologien für eine nachhaltige Entwicklung

Umweltgerechte Materialien und Verfahren

Leistungselektronik der Energie und Fahrzeugtechnik

Wahlpflichtfach II

Wahlfach EN II

Englisch II

Betriebswirtschaftslehre

Studium Generale

Methodentraining

Praktische Arbeit
zur Bachelor-Thesis

. . -. .

Bachelor-Thesis Kolloquium