

Fakultät Bau-Wasser-Boden



Unser Campus ist Teil der Samtgemeinde Suderburg in der rund 7.000 Einwohner leben. Der Ort liegt im Landkreis Uelzen an der Bahnstrecke mittig zwischen Hamburg und Hannover und ist gut mit dem Zug zu erreichen. Durch die nahe gelegenen Bundesstraßen B 4, B 71 und B 191 kann man die Hochschule mit dem Auto leicht anfahren. Zwischen der Bevölkerung und unseren Studierenden herrscht ein reger gesellschaftlicher Austausch. Neben dem Studentenwohnheim bieten viele Privatleute Unterkünfte für unsere Studierenden an.

Unser Campus besitzt Tradition! Seit mehr als 160 Jahren bereiten sich Studierende aus aller Welt auf ihre spätere berufliche Laufbahn in ingenieurwissenschaftlichen, technischen und umweltrelevanten Bereichen vor.

Die ländliche Ruhe, kleine Arbeitsgruppen mit persönlicher Betreuung und die moderne Ausstattung des Campus' bieten beste Voraussetzungen für ein erfolgreiches Studium.

Kurz und knapp



Kosten pro Semester:	ca. 330 € Semesterbeitrag inkl. Semesterticket
Beginn:	Winter- und (auf Nachfrage) Sommersemester
Bewerbungsschluss:	15. Juli (Wintersemester) 15. Januar (Sommersemester)

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Campus Suderburg

Herbert-Meyer-Str. 7
29556 Suderburg
Telefon: 05826 - 988 61005

Studierenden-Servicebüro Suderburg

Telefon: 05826 - 988 15050
E-Mail: ssb-sud@ostfalia.de

Zentrale Studienberatung der Ostfalia

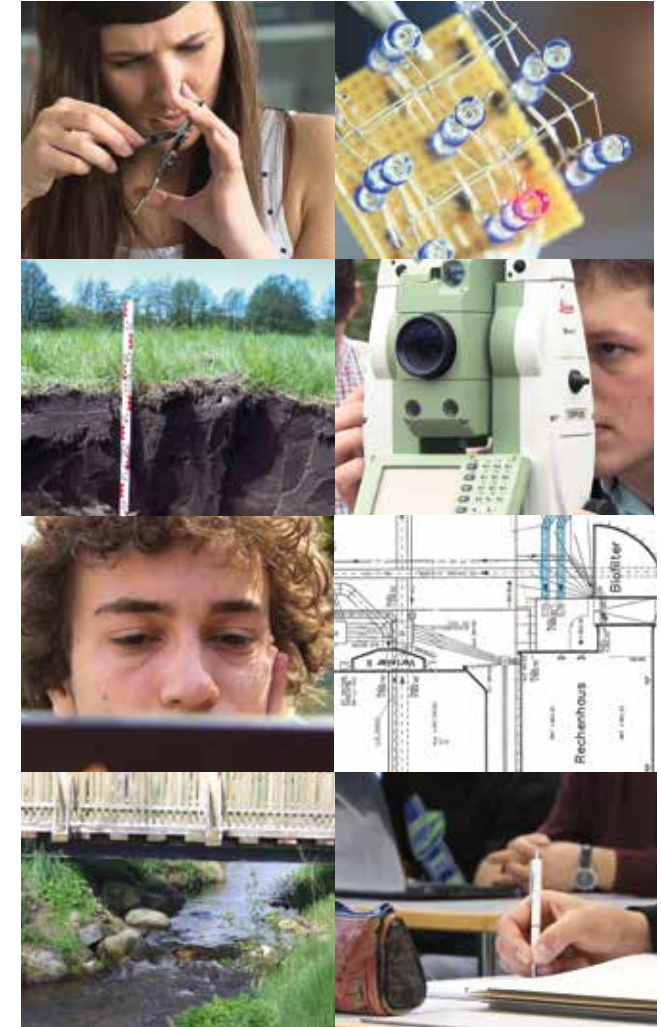
Am Exer 45
38302 Wolfenbüttel
Telefon: 05331 - 939 15200
E-Mail: zsb@ostfalia.de

www.ostfalia.de/b



Fakultät Bau-Wasser-Boden

Studieren am Campus Suderburg

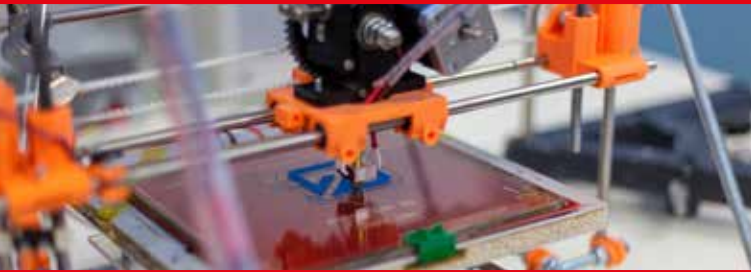


Salzgitter · Suderburg · Wolfenbüttel · Wolfsburg

Angewandte Informatik

Die Informatik hat wie kaum eine andere Wissenschaft in den letzten Jahrzehnten einen entscheidenden Einfluss auf unseren Alltag genommen.

Im Studiengang werden aktuelle Konzepte der Informatik mit natur-, ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichen Studienanteilen kombiniert, um den ganzheitlichen Anforderungen der modernen Arbeitswelt gerecht zu werden. Unsere Studierenden lernen nicht nur problemlösungsorientiert Software zu entwickeln, diese zu testen und zu implementieren, sie befassen sich auch mit dem kosteneffizienten Betrieb von Servern, Netzen und ganzen Informationssystemen.



Typische berufliche Tätigkeitsfelder

- Banken, Industrie, Öffentliche Verwaltungen
- IT-Dienstleister, Softwarehäuser, Rechenzentren
- Freiberufliche Tätigkeit als Berater oder Entwickler

Der Studiengang Angewandte Informatik bietet Ihnen eine wissenschaftlich gesicherte Vorbereitung auf praxisrelevante Fragestellungen und ermöglicht Ihnen damit einen fundierten Start in eine interessante Zukunft.

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
Dauer: Vollzeitstudiengang in 7 Semestern
Weiterqualifizierung: Masterstudiengang Informatik (M.Sc.)



Bauingenieurwesen

Das Studienangebot richtet sich an Menschen, die mit ihrer Arbeit etwas schaffen wollen, das Bestand hat und dabei Verantwortung für Mensch und Umwelt übernehmen möchten. Während des Studiums besteht die Möglichkeit **Schwerpunkte** in den Bereichen Wasser- und Tiefbau sowie Konstruktiver Ingenieurbau zu wählen.

Vom Wohnhaus bis zur Industriehalle, von der Talsperre bis zur Kläranlage, Bauingenieurinnen und Bauingenieure kommen zum Einsatz, wenn komplexe Bauwerke geplant, realisiert und erhalten werden müssen. Sie können ihre Tätigkeit ebenso in den Bereichen Hochwasserschutz, Wasserversorgung, Straßenbau, Energieversorgung oder Baumanagement aufnehmen.



Typische berufliche Tätigkeitsfelder

- Ingenieurbüros und Bauunternehmen
- Bauaufsichts- und Verwaltungsbehörden
- Industrieunternehmen (Bereich Bauleitung, Planung, Beratung)

Bauingenieurwesen im Praxisverbund: In Kooperation mit dem Bau-ABC absolvieren Sie parallel zum Studium eine Ausbildung.

Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Dauer: Vollzeitstudiengang in 7 Semestern
Weiterqualifizierung: Wasserwirtschaft im globalen Wandel (M.Sc.)



Wasser- und Bodenmanagement (Umweltingenieurwesen)

Das Berufsbild des Umweltingenieurs ist vielfältig. Es widmet sich der anspruchsvollen Aufgabe, die bestmöglichen Lebensbedingungen für Mensch, Tier und Pflanze zu schaffen und zu bewahren. Dabei ist die Erhaltung und Sanierung der Ressourcen Wasser und Boden eine zentrale Aufgabe, um unsere Zukunft nachhaltig zu gestalten.

Die inhaltlichen Schwerpunkte des Studiengangs liegen auf den Gebieten Umwelttechnik, Wasserbewirtschaftung, Hochwasserschutz und Hochwasserrisikomanagement, Bodenschutz und Umweltrecht.



Typische berufliche Tätigkeitsfelder:

- Unternehmen der Wasser- und Abfallwirtschaft/Altlastensanierung
- Ingenieurbüros und Beratungsunternehmen
- Öffentliche Verwaltung
- Industriebetriebe
- Ver- und Entsorgungsunternehmen

Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Dauer: Vollzeitstudiengang in 7 Semestern
Weiterqualifizierung: Wasserwirtschaft im globalen Wandel (M.Sc.)

