

## Kontakt



Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften  
– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

### Campus Suderburg

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

### Fachstudienberatung (inhaltlich)

Studiendekanin bzw. Studiendekan  
E-Mail: sdekfb@ostfalia.de

### Studierenden-Service-Büro 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: studienberatung@ostfalia.de

\* Die Ausbildung zum/zur Bauzeichner/in wird durch eine Kooperation mit der Axel-Brunns-Schule in Celle ermöglicht. Das Studienprogramm weicht von den Ausführungen in diesem Flyer ab.

## Kurz und knapp

Studiengang:	Bauingenieurwesen im Praxisverbund
Abschluss:	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Studienart:	Duales Studium mit gleichzeitiger Ausbildung zur/zum Rohrleitungs-, Kanal-, Spezialtief-, Brunnen-, Straßen- oder Beton-/Stahlbetonbauer/in oder Maurer/in, Trockenbaumonteur/in, Bauzeichner/in*
Schwerpunkte:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wasser- und Tiefbau</li><li>• Konstruktiver Ingenieurbau</li></ul>
Dauer:	9 Semester
Kosten pro Semester:	ca. 320 € Semesterbeitrag
Beginn:	nur zum Wintersemester
Bewerbungsschluss:	jährlich bis zum 15. Juli
Zulassungsberechtigung:	Allgemeine und fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung, Ausbildungsvertrag mit einem Bauunternehmen oder Ingenieurbüro
Ausbildungsvergütung: (Tarifvertrag Stand 2019)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ausbildungsjahr 850 €/mtl.</li><li>2. Ausbildungsjahr 1.200 €/mtl.</li><li>3. Ausbildungsjahr 1.475 €/mtl.</li></ol>



Fakultät Bau-Wasser-Boden

## Bauingenieurwesen im Praxisverbund



Duales Studium

Ausbildungsvergütung

# Bauingenieurwesen im Praxisverbund

Stellen Sie sich gerne technischen Problemstellungen oder haben Sie Interesse daran Bauprojekte zu planen, zu organisieren und professionell durchzuführen? Dieser Studiengang schafft ideale Voraussetzungen für diese beruflichen Tätigkeiten!

Bauingenieurinnen und Bauingenieure werden für die Realisierung von Bauprojekten jeglicher Art benötigt. Sie koordinieren den Baubetrieb, sind in der Bauaufsicht tätig oder befassen sich mit der Instandhaltung und Sanierung. Sie müssen die Tragweite, Folgewirkungen und die Wirtschaftlichkeit von Entscheidungen einschätzen können. Ob es sich um Bauten der Wasserversorgung oder um den Hochwasserschutz handelt – praxisorientierte Fachleute werden gesucht!

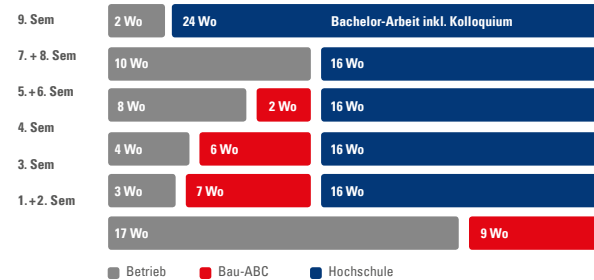
Der Studiengang Bauingenieurwesen im Praxisverbund kombiniert die stark anwendungsorientierte Lehre in der Hochschule mit einer betrieblichen Berufsausbildung. Er qualifiziert daher in besonderem Maß für einen erfolgreichen Berufseinstieg. Das Studium beinhaltet gleichzeitig eine fundierte ingenieurwissenschaftliche Ausbildung für die Arbeit in sehr unterschiedlichen Positionen der Baubranche.

Studieren sie Bauingenieurwesen im Praxisverbund und werden sie Bauingenieurin oder Bauingenieur – es warten interessante und anspruchsvolle Aufgaben auf Sie!



# Studien- und Ausbildungsverlauf

Die bauwirtschaftliche Ausbildung dauert insgesamt 3 Jahre. Ab dem 3. Semester ist die Ausbildung mit dem Studium verzahnt. Nach dem 6. Semester erfolgt die Abschlussprüfung vor einer HWK bzw. IHK.

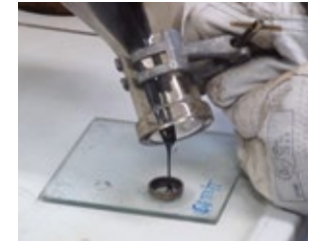


Die Regelstudienzeit beträgt neun Semester einschließlich der Ausbildungsphasen im Betrieb und der überbetrieblichen Ausbildung im Bau-ABC Rostrup oder der Axel-Brunns-Schule in Celle, sowie der Bachelorarbeit. Der Aufbau des Studiums sieht die Möglichkeit vor, dass Absolvierende direkt an den Bachelorabschluss auch eine wissenschaftliche Vertiefung in fachnah angebotenen Masterprogrammen anschließen können.

Während des Studiums besteht die Möglichkeit Schwerpunkte in den Bereichen Wasser- und Tiefbau sowie Konstruktiver Ingenieurbau zu wählen.



# Das Bau-ABC Rostrup



Asphaltprüfung

Das Bau-ABC Rostrup ist das Aus- und Weiterbildungszentrum des Bauindustrieverbandes Niedersachsen-Bremen und steht allen Bildungsinteressierten aus der Bauwirtschaft offen. Für die norddeutschen Rohrleitungsbauer und bundesweit für die Brunnenbauer und Spezialtiefbauer ist das Bau-ABC Rostrup die zentrale Bildungsstätte. Mit seinen unterschiedlichen Kompetenzzentren und weiteren berufsspezifischen Schulungs- und Demonstrationsräumen dient es der Vermittlung von Spezialkenntnissen für Auszubildende und Lehrgangsteilnehmer aus ganz Deutschland.

Hiervon abweichend besuchen die Bauzeichner/innen unseren Kooperationspartner die Axel-Brunns-Schule in Celle.

