

Das Bau-ABC Rostrup

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.

Das Kompetenzzentrum Leitungstiefbau mit einer Gasbrand-Demonstrationsanlage, das Pump- und Spültechniklabor im Kompetenzzentrum Bohr- und Energietechnik, die Simulatoren zur Baumaschinentechnik und -bedienung im Kompetenzzentrum Baumaschinentechnik, das Schulungszentrum für Vermessungstechnik, das Betonlabor, das Kompetenzzentrum Asphalttechnik und weitere berufsspezifische Schulungs- und Demonstrationsräume dienen der Vermittlung von Spezialkenntnissen für Auszubildende und Lehrgangsteilnehmer aus ganz Deutschland.



Kurz und knapp

Campus:	Suderburg
Fakultät:	Bau-Wasser-Boden
Studiengang:	Bauingenieurwesen (Wasser- und Tiefbau) im Praxisverbund
Abschluss:	Bachelor of Engineering (B. Eng.)
Studienart:	Duales Studium mit gleichzeitiger Ausbildung zur/zum <ul style="list-style-type: none"> • Rohrleitungsbauer/in • Kanalbauer/in • Spezialtiefbauer/in • Brunnenbauer/in • Straßenbauer/in • Wasserbauer/in • Fachkraft – Wasserversorgungstechnik • Fachkraft – Abwassertechnik • Fachkraft – Wasserwirtschaft • Bauzeichner/in

Dauer:	9 Semester
Kosten pro Semester:	500,- € Studienbeitrag ca. 220,- € Semesterbeitrag
Beginn:	nur zum Wintersemester
Bewerbungsschluss:	jährlich bis zum 15. Juli
Zulassungsvoraussetzungen:	Allgemeine und fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder eine vom niedersächsischen Kultusministerium als gleichwertig anerkannte Vorbildung, Ausbildungsvertrag mit einem Bauunternehmen oder Ingenieurbüro

Ausbildungsvergütung: (Stand:01.05.2011)	1. Ausbildungsjahr	632 €/mtl.
	2. Ausbildungsjahr	971 €/mtl.
	3. Ausbildungsjahr	1.227 €/mtl.
	4. Ausbildungsjahr*	1.379 €/mtl.

*nur bei 3,5jährigen Ausbildungsverhältnissen

Bewerbungsunterlagen

Ostfalia
 Salzdahlumer Str. 46/48
 38302 Wolfenbüttel

http://www.ostfalia.de/b/Studienangebot/Bauingenieurwesen-dual/Schritt_fuer_Schritt-Studierende.html

Bauingenieurwesen (Wasser- und Tiefbau)

im Praxisverbund

Ort: Suderburg
 Start: Wintersemester

Duales Studium
 in Kooperation mit dem Bau-ABC Rostrup



Salzgitter

Wolfenbüttel

Wolfsburg

Ziele des dualen Studiums

In Deutschland und Europa ist ein erheblicher Mangel an Ingenieurinnen und Ingenieuren zu verzeichnen. Allein in Deutschland fehlen in den nächsten Jahren pro Jahr mindestens 2.000 bis 3.000 Bauingenieurinnen und Bauingenieure. Nachholbedarf im Hinblick auf die Ausbildung von qualifizierten Fachkräften findet sich weniger im Bereich des Neubaus als in der Sanierung, Modernisierung und Instandhaltung von Bauwerken. Betroffen sind neben dem Tief- und Straßenbau, Rohrleitungsbau, Kanalbau, Spezialtiefbau, Brunnenbau und Wasserbau auch neuere Tätigkeitsfelder wie das Hochwasser- und Flussgebietsmanagement oder das Flächenrecycling.



Der Studiengang Bauingenieurwesen (Wasser- und Tiefbau) im Praxisverbund am Campus Suderburg soll das für diese Aufgaben erforderliche fachliche Wissen vermitteln und die Fähigkeit der künftigen Ingenieurinnen und Ingenieure zur interdisziplinären Zusammenarbeit stärken. In diesem Sinne bereiten die in hohem Maße anwendungsorientierte Lehre, die berufspraktische Ausbildung im Betrieb sowie die fundierte wissenschaftliche Ausbildung die Studierenden optimal auf die Anforderungen des späteren Berufslebens vor.

Inhaltliche Schwerpunkte innerhalb des Bauingenieurwesens liegen insbesondere in der Wasserver- und -entsorgung, dem Wasserbau, dem Rohrleitungs- und Kanalbau, dem Spezialtiefbau, dem Brunnenbau sowie dem Tief- und Straßenbau. Vervollständigt wird dieses Angebot durch die Vermittlung von Managementmethoden, Sprachkompetenzen und Soft Skills wie Rhetorik, Präsentation und Moderation.

Die Berufsfelder künftiger Absolventinnen und Absolventen finden sich in Bauunternehmungen, Ingenieurbüros, Bauaufsichts- und Verwaltungsbehörden sowie im Bereich der Bauleitung, Planung oder Beratung. Ihre Berufsaussichten schätzen Experten als sehr gut ein.

Studien- und Ausbildungsplan

9. Semester	12 Wo	Bachelorarbeit	14 Wo	
8. Semester	10 Wo		16 Wo	Betrieb
7. Semester	10 Wo		16 Wo	Betrieb
6. Semester	9 Wo	2 Wo	15 Wo	ÜA
5. Semester	9 Wo	2 Wo	15 Wo	ÜA
4. Semester	7 Wo	4 Wo	15 Wo	Hochschule
3. Semester	6 Wo	5 Wo	15 Wo	Hochschule
2. Semester	16 Wo	10 Wo		
1. Semester	16 Wo	10 Wo		

Die Regelstudienzeit beträgt neun Semester einschließlich der Ausbildungsphasen im Betrieb und der überbetrieblichen Ausbildung (ÜA) in der Regel im Bau-ABC Rostrup, 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.

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.

Optimale Betreuung

- Kleine Lerngruppen
- Ausstattung auf dem neuesten Stand der Technik

Schneller Berufseinstieg

- Kooperation mit Unternehmen
- Anwendungsorientierte und zukunftsweisende Lehrinhalte
- Abgeschlossene Ausbildung in einem Beruf der Bauwirtschaft
- Bachelor-Arbeit im Praxisverbund

Erstinformationen

Studierenden-Servicebüro Suderburg, Frau Eva Kühl
 Telefon: +49 (0)5826-988 15810
 E-Mail: ssb-sud@ostfalia.de
 Homepage: www.ostfalia.de/b

Fachstudienberatung

Herr Prof. Dr.-Ing. Hans Buczek
 Telefon: +49 (0)5826-988 61130
 E-Mail: h.buczek@ostfalia.de

Der Campus Suderburg

Der Campus Suderburg gehört seit dem 1. September 2009 zur Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften. Der Ort Suderburg mit seinen rund 5.000 Einwohnerinnen und Einwohnern liegt rund zehn Kilometer südlich von Uelzen auf halber Strecke an der Bahnlinie zwischen Hamburg und Hannover. Mit dem Auto ist Suderburg über die B4, die B191 und die B71 zu erreichen. Die modernen Einrichtungen des Campus bieten beste Voraussetzungen, um kreative Lösungen für die bautechnischen Probleme der Zukunft zu erarbeiten.



Zum Freizeitangebot vor Ort zählen unterschiedlichste Aktivitäten wie Reiten, Tennis, Radfahren und verschiedene Ballsportarten. Seit über 150 Jahren bereiten sich Studierende aus aller Welt auf dem Campus Suderburg auf ihre spätere Berufstätigkeit in ingenieurwissenschaftlichen und ökologisch relevanten Bereichen vor. Die gute Beziehung zwischen Hochschule und Bevölkerung hat inzwischen Tradition – und da das Studierendenwohnheim direkt auf dem Campus liegt, ist es ein Leichtes innerhalb der studentischen Gemeinschaft rasch persönliche Kontakte zu knüpfen.

