

# BAUINGENIEURWESEN DUAL STUDIERN

## Vorteile

- zwei Abschlüsse
- Verkürzung der Gesamtausbildungszeit um ein Jahr
- Vergütung während der ersten drei Ausbildungsjahre
- sehr gute Qualifizierung für praxisnahe Tätigkeiten in der Bauwirtschaft
- universell angelegte Ausbildung
- Qualifikation für spezialisierenden oder generalisierenden Master-Studiengang
- sehr gute Übernahmechancen im Ausbildungsbetrieb

## Mehr Praxis geht nicht

Mit unserem kooperativen dualen Studiengang bieten wir eine ganzheitliche Ausbildung im Bauingenieurwesen. Das Hochschulstudium wird verbunden mit einem Lehrberuf der gewerblichen und industriellen Bauwirtschaft. Dadurch ist die Ausbildung in höchstem Maße anwendungsorientiert: Sie umfasst nicht nur die Vermittlung theoretischen Fachwissens, sondern explizit auch das Erlangen und den Einsatz handwerklicher Fähig- und Fertigkeiten.

Der Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen ist Teil des hochschulübergreifenden Konzepts zur Ingenieurausbildung im Bereich Bauen, Landschaft und Umwelt (BLU-Konzept) des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Er bietet einen Hochschul- und/oder Studiengangwechsel im Rahmen des BLU-Konzeptes zwischen den Standorten Universität Rostock, Hochschule Neubrandenburg und Hochschule Wismar.

Ich bin ein



Mehr Informationen: [www.blu-mv.de](http://www.blu-mv.de)

## KONTAKTADRESSEN

Hochschule Neubrandenburg  
Brodaer Straße 2  
17033 Neubrandenburg

**Kontakt zum Studiengang**  
Juliane Häntze  
Tel.: 0395 5693-4103  
E-Mail: [haentze@hs-nb.de](mailto:haentze@hs-nb.de)

**Studienberatung**  
Gitte Zeipelt  
Tel.: 0395 5693-1014  
E-Mail: [studienberatung@hs-nb.de](mailto:studienberatung@hs-nb.de)

**Immatrikulations- und Prüfungsamt**  
Franziska Starke  
Tel.: 0395 5693-1107  
E-Mail: [starke@hs-nb.de](mailto:starke@hs-nb.de)



- In 10 Minuten am Tollensesee
- In 90 Minuten mit der Bahn in Berlin oder dem Auto an der Ostsee
- Buntes Studierendenleben auf dem Campus
- Enger studentischer Zusammenhalt



HOCHSCHULE  
NEUBRANDENBURG  
University of Applied Sciences



Bachelor-Studiengang

**BAUINGENIEURWESEN  
DUAL**

## FAKTEN ZUM STUDIENGANG

- 9 Semester
- Bachelor of Engineering + Facharbeiter/in in einem Bauberuf
- kein NC

### Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder
- Fachhochschulreife oder
- Fachgebundene Hochschulreife
- Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen der Bauwirtschaft

Das Studium ist auch möglich nach bestandener Prüfung zum Meister/zur Meisterin nach dem Berufsbildungsgesetz oder der Handwerksordnung in der jeweils gültigen Fassung.

### Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt ausschließlich online über unser Bewerberportal [www.hs-nb.de/bewerbung](http://www.hs-nb.de/bewerbung)

Das Portal wird Anfang Mai freigeschaltet, dort gibt es weitere Hinweise zur Bewerbung und den erforderlichen Unterlagen. Bewerbungsschluss ist der **18.06.**

## STUDIENABLAUF

Die ersten beiden Semester werden im jeweiligen Ausbildungsbetrieb bzw. Ausbildungszentrum absolviert. Im 3. und 4. Semester findet das Studium an der Hochschule Neubrandenburg statt, vom 5. bis 8. Fachsemester an der Hochschule Wismar. Die vorlesungsfreien Zeiten zwischen den Semestern stehen für die Lehrausbildung im Ausbildungsbetrieb zur Verfügung. Nach dem dritten Studienjahr (6. Semester) schließt die berufstheoretische und praktische Ausbildung mit der externen Prüfung vor der zuständigen Kammer ab. Das 9. Semester ist der Praxisphase sowie der Erstellung der Bachelor-Arbeit vorbehalten. Hier kann als Hochschulstandort zwischen Neubrandenburg und Wismar gewählt werden.

Mögliche Ausbildungsberufe sind:

- Maurer\*in
- Beton- und Stahlbetonbauer\*in
- Fliesen-, Platten- und Mosaikleger\*in
- Trockenbaumonteur\*in
- Zimmerer\*in
- Straßenbauer\*in
- Straßenwärter\*in
- Rohrleitungsbauer\*in
- Kanalbauer\*in

## PERSPEKTIVEN

### Arbeitsfelder nach dem Studium

- Planungs- und Ingenieurbüros
- Bauunternehmen im Hoch-, Tief- und Ausbau
- Stadt- und Kreisverwaltungen
- Behörden (z.B. Denkmal-, Umweltschutz)
- Energie- und Abfallwirtschaft
- Wasser- und Bodenverbände
- Prüf- und Forschungsanstalten
- Hochschulen, wissenschaftliche Institutionen
- Sachverständigenbüros und Arbeitssicherheit

