

Bauingenieur

Wer sollte studieren?

Der Beruf des Bauingenieurs passt gut zu Schülern mit technischem Verständnis und der Fähigkeit, komplexe Konzepte zu verstehen.

Wichtig sind mathematische und analytische Fähigkeiten, gewissenhaftes Arbeiten, aber auch

Kreativität, denn Ingenieure entwickeln innovative Lösungen. Das Studium erfordert die allgemeine Hochschulreife (Abitur).

Wo studieren?

Die Hochschulen Wismar und Neubrandenburg sowie die Universität Rostock bieten Studiengänge im Bereich Bauingenieurwesen an. Über das Konzept BLU (Bauen-Landschaft-Umwelt) kann sogar standortübergreifend studiert werden.

Die Studiengänge sind aufeinander abgestimmt, so dass ein Studienortwechsel zwischen Wismar, Neubrandenburg und Rostock- oder der Wechsel der Fachrichtung problemlos möglich sind.



Weitere Informationen unter:
www.blu-mv.de

Wie studieren?

1 Grundsätzlich gibt es in den verschiedenen Ausrichtungen im Vollzeitstudium die Möglichkeit, den Bachelor und anschließend den Masterabschluss zu machen. Das Vollzeitstudium ist so ausgelegt, dass es - ohne dass die Studierenden nebenher arbeiten gehen - innerhalb der Regelstudienzeit erfolgreich absolviert werden kann. Wird nebenbei noch "gejobbt" kann sich die Studienzeit verlängern. D.h. der Bachelorabschluss wird nach einer Regelstudienzeit von 6 oder 7 Semestern, ein ergänzender Masterabschluss nach insgesamt 10 Studiensemestern bzw. 5 Jahren Gesamtstudiendauer erreicht.

3 NEU an den Hochschulen ist das unternehmensfinanzierte Studium!

Es bedeutet, dass das Studium von Institutionen (Verwaltung) und Ingenieurbüros finanziert wird. Der Student nimmt an allen erforderlichen Vorlesungen des Regelstudienplans teil und absolviert die Prüfungen. In der vorlesungsfreien Zeit arbeitet der Student bei seinem Vertragspartner aus dem Bereich Bauplanung, Bauausführung oder auf Bauherrenseite (z.B. Straßenbauverwaltung). Der Student kann schon während des Studiums praktische Erfahrungen sammeln, Fachprofis unterstützen bei Lehrinhalten, Prüfungsvorbereitungen und Studienarbeiten.



BAUINGENIEURWESEN
MECKLENBURG-VORPOMMERN
PRAXISBEGLEITEND STUDIEREN
www.bauing-dual-mv.de



Mehr Informationen unter:
<https://www.abc-bau.de>

2 Beim dualen Studiengang Bauingenieurwesen wird das Hochschulstudium mit einem Ausbildungsberuf in der Bauwirtschaft (z.B. Maurer, Zimmerer, Straßenbauer) verbunden. Vorteile: zwei Abschlüsse, Verkürzung der Gesamtbildungszeit um ein Jahr, Vergütung während der ersten drei Ausbildungsjahre, sehr gute Qualifizierung für praxisnahe Tätigkeiten in der Bauwirtschaft.

Berufsprofil

Arbeitsfelder:
Brückenbau-Hochbau-Tiefbau-
Straßen- und Gleisbau

Aufgaben:
Von der Planung bis zur
Baubetreuung in Neubau und
Sanierung

Arbeitsweise:
Bauingenieure können für sich
alleine (selbstständig im eigenen
Planungsbüro) oder in Teams
z.B. in Ingenieurgesellschaften
und Ingenieurbüros, aber auch in
der Verwaltung arbeiten.
Für jeden Menschentyp ist was
dabei.

Zukunftsaufgaben:
Wir als Gesellschaft brauchen
kluge Köpfe für die Themen
nachhaltiges Bauen und
Kreislaufwirtschaft.
Künstliche Intelligenz und
Digitalisierung werden immer
wichtiger.

Studienorte:
Hochschule Wismar
Hochschule Neubrandenburg
Universität Rostock

**Bauingenieur - Beruf mit Zukunft
Gebaut und saniert wird immer!**



Ausführliche Informationen unter:

www.ingenieurkammer-mv.de/schueler-studierende/elterninformationen/