

GEODÄSIE UND MESSTECHNIK STUDIERN

Studieninhalte

- Mathematik und Geometrie
- Fehlerlehre und Statistik
- Physik
- Vermessungskunde
- Instrumentenkunde
- Landesvermessung und Satellitengeodäsie
- Photogrammetrie und Fernerkundung
- Geoinformatik

- Ingenieurvermessung und Messtechnik
 - Sensorik und ihre Anwendungen
 - stochastische Prozesse
 - Industriephotogrammetrie

- Bewertung, Liegenschaftskataster und Planungswesen
 - Grundstückswertermittlung
 - Liegenschaftskataster und Agrarordnung
 - Stadt- und Regionalplanung
 - Flächen- und Bodenmanagement

KONTAKTADRESSEN

Hochschule Neubrandenburg
Brodaer Straße 2
17033 Neubrandenburg

Kontakt zum Studiengang
Anja Eutin
Tel.: 0395 5693-4002
E-Mail: sekretariat.lg@hs-nb.de

Studienberatung
Gitte Zeipelt
Tel.: 0395 5693-1014
E-Mail: studienberatung@hs-nb.de

Immatrikulations- und Prüfungsamt
Ariane Haß
Tel.: 0395 5693-1104
E-Mail: hass@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

03/2024



HOCHSCHULE
NEUBRANDENBURG
University of Applied Sciences



Bachelor-Studiengang

GEODÄSIE UND MESSTECHNIK

FAKTEN ZUM STUDIENGANG

- 7 Semester
- Bachelor of Engineering
- kein NC
- kein Vorpraktikum notwendig, aber empfohlen

Zugangsvoraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife oder
- Fachhochschulreife oder
- fachgebundene Hochschulreife

Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt ausschließlich online über unser Bewerbungsportal 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 31.08.



STUDIENABLAUF

- Studienbeginn im Wintersemester
- 1. bis 6. Semester: 36 Module
- 7. Semester: Praxisphase (3 Monate) und Bachelor-Arbeit (2 Monate)
- Vertiefungsrichtungen:
 - Ingenieurvermessung und Messtechnik
 - Liegenschaftskataster- und Planungswesen

Mehr Informationen zum Studiengang



PERSPEKTIVEN

Hervorragende Berufsaussichten in den Arbeitsfeldern:

- Hoch- und Tiefbau
- Messtechnik in Luft- und Raumfahrt, Automobilbau, Schiffbau
- Qualitätssicherung im Maschinen- und Anlagenbau
- Ver- und Entsorgungsunternehmen
- Photogrammetrie, Kartographie und Fernerkundung
- Katasterverwaltung, Vermessungsbüros und -behörden
- Stadt-, Regional-, Landes- und Landschaftsplanung
- Land- und Forstwirtschaft
- Umweltmonitoring und Umweltplanung
- Ausbildung, Forschung und Lehre

BERUFSBILD

Geodätinnen und Geodäten arbeiten überall dort, wo Geodaten mit Hilfe moderner Technologien erfasst, vermessen, analysiert und visualisiert werden.

www.arbeitsplatz-erde.de

