

Studieren in Neubrandenburg Bachelor „Geoinformatik“

Studiendauer: 7 Semester (3,5 Jahre)

Akademischer Grad:
Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Zulassungsvoraussetzungen

- Abitur, Fachhochschulreife
- kein Vorpraktikum

Bewerbung

- zum Wintersemester bis 31.08.
online unter: www.hs-nb.de

Berufliche Perspektiven

- Aufbau von Geodateninfrastrukturen
- Raum- und Landschaftsplanung
- Umwelt-, Stadt- und Regionalplanung
- Forschung und Entwicklung
- Verwaltung, Ämter und Behörden
- Umwelt- und Georisikenmanagement
- Tourismus
- Transport und Verkehr
- Ver- und Entsorgungswirtschaft
- Telekommunikation
- Software-Entwicklung
- Immobilien- und Versicherungswirtschaft
- Umweltmonitoring
- ... und vieles mehr

Studienablauf

Vorlesungen, Übungen, Projektarbeiten,
Exkursionen, Praxissemester

1. bis 3. Semester:

- Grundlagen in Geowissenschaften,
Informatik, Mathematik

4. bis 6. Semester:

- Fachvertiefungen mit Wahlfächern

7. Semester:

- 4 Monate Praxissemester
- Erstellen der Bachelorarbeit

Nach dem Studium?

Der Bachelor-Abschluss qualifiziert zum
direkten beruflichen Einstieg in einen
boomenden Markt oder zum weiter-
führenden Master-Studiengang wie z.B.
„Geodäsie und Geoinformatik“ bei uns.



Kontaktadressen

Hochschule Neubrandenburg
Brodaer Straße 2
17033 Neubrandenburg
www.hs-nb.de

Studiengang
Prof. Dr.-Ing. Andreas Wehrenpfennig
Tel. 0395 5693-4109
E-Mail: wehrenpfennig@hs-nb.de

Zentrale Studienberatung
Dipl.-Ing. Malve Ihrke
Tel. 0395 5693-1101
E-Mail: zsb@hs-nb.de

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

Amt für Ausbildungsförderung (BAföG)
Cornelia Kagel, Sylke Boldt, Anke Engler
Tel. 0395 5693-9106/9105/9107

Studentisches Wohnen
Silvia Zarnekow
Tel. 0395 5693-9103



Stand: 04/2021

Gute Gründe für Geoinformatik

- stark nachgefragte Qualifizierung
- vielseitiges, anwendungsorientiertes Studium
- optimale Studienbedingungen mit individueller Betreuung von Beginn an
- universell angelegte Ausbildung
- sehr gut für Frauen geeignet
- beste Chancen für den beruflichen Einstieg
- enge Kooperation mit Betrieben, Behörden und Forschungseinrichtungen
- enger Praxisbezug in Praktika und Projekten
- Unterstützung für Auslandssemester
- direkter Kontakt zu den Lehrenden
- anschließendes attraktives Masterstudium bei uns an der Hochschule möglich

Ausstattung

- moderne Lehr- und Laborgebäude
- hervorragende Raum- und IT-Ausstattung
- vielfältige Software
- mehrfach preisgekrönte Bibliothek

Persönliches

- keine Studiengebühren, günstige Lebenshaltung
- enger studentischer Zusammenhalt
- Studentenwohnheim direkt an der Hochschule
- hoher Freizeitwert in der Mecklenburgischen Seenplatte, buntes Studentenleben auf dem Campus
- in nur 90 Minuten mit dem Zug nach Berlin oder auf die größte Insel Deutschlands



Bachelor-Studiengang Geoinformatik

info