

NATURSCHUTZ UND LANDNUTZUNGSPLANUNG STUDIERN

Studieninhalte

Nutzungskonflikte in Stadt und Land nehmen zu. Eine nachhaltige Landnutzung gehört zu den vordringlichen Aufgaben im 21. Jahrhundert. Das Bachelorstudium vermittelt hierfür das landschaftsökologische, naturschutzspezifische, landschafts- und regionalplanerische Fachwissen, sowie umweltrechtliches, ökonomisches, politisches und soziales Grundwissen.

Die besonderen Merkmale des Studiums sind:

- die Verbindung von Naturschutz und Landnutzung mit Planung (Landschaftsplanung, Stadt- und Regionalplanung, Fachplanungen) unter Berücksichtigung von städtischen Räumen
- ein breites, offenes Studienangebot für eine eigenständige Profilbildung der Studierenden sowie
- ein Projektstudium mit ausreichend Zeit (8 Semester) und starkem Praxisbezug.

Gute Gründe für das Studium

Leben, wo andere Urlaub machen“ ist bei uns ein geflügeltes Wort: Die Vier-Tore-Stadt Neubrandenburg bietet den Studierenden eine vielfältige Kultur- und Sport- und Freizeitszene. Wohnraum gibt es sowohl auf dem Hochschulcampus als auch im Stadtgebiet. Der nahe gelegene Tollensesee, die Mecklenburgische Seenplatte und eine bewegte eiszeitlich geformte Moränenlandschaft mit gut ausgebauten Radwegen laden dazu ein, die Landschaft mit dem Fahrrad oder dem Kanu aktiv zu erleben.

Die Gebäude und die technische Ausstattung der Campushochschule sind modern, die Wege zwischen den Fachbereichen und zentralen Einrichtungen kurz. Neben einer hochwertig ausgestatteten Bibliothek befindet sich an der Hochschule mit dem „Studienarchiv Umweltgeschichte“ die umfangreichste Sammlung zur ostdeutschen Umwelt- und Naturschutzgeschichte.

KONTAKTADRESSEN

Hochschule Neubrandenburg
Brodaer Straße 2
17033 Neubrandenburg

Kontakt zum Studiengang
Prof. Dr. Robert Sommer
Tel.: 0395 5693-4504
E-Mail: sommer@hs-nb.de

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

Immatrikulations- und Prüfungsamt
Marie Koopmann
Tel.: 0395 5693-1103
E-Mail: koopmann@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

**NATURSCHUTZ UND
LANDNUTZUNGSPLANUNG**

FAKTEN ZUM STUDIENGANG

- 8 Semester
- Bachelor of Science
- kein NC

Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder
- Fachhochschulreife oder
- Fachgebundene Hochschulreife

Zusätzlich zu den allgemeinen Zugangsvoraussetzungen ist eine 12-wöchige berufspraktische Tätigkeit zu absolvieren, davon sind 4 Wochen vor Beginn des Studiums nachzuweisen, die restlichen 8 Wochen können bis zum Ende des 4. Semesters geleistet werden.

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

Das Studium ist in Module gegliedert, die in den Bereichen „Ökologie“, „Landnutzung“, „Management der Landnutzung“ und „fachübergreifende Module“ zusammengefasst sind. In 16 Pflichtmodulen werden die Grundlagen vermittelt, daneben sind 12 Wahlpflichtmodule frei wählbar. Module der ersten Semester sind z.B. Grundlagen der Zoologie und Botanik, Landschaftsökologie, GIS, Vegetationskunde, Stadtökologie, Landschaftsplanung, Freiraumplanung, Naturschutz und Planungsrecht. Projekte und Exkursionen haben einen hohen Stellenwert. Das 5. Semester wird vollständig in einer praktischen Einrichtung absolviert (Verwaltung, Planungsbüro etc.). Im achten Semester wird die Bachelorarbeit geschrieben.

PERSPEKTIVEN

Es werden Fachleute ausgebildet, die in der Lage sind, Landschaft und Landnutzungsansprüche in ihrer Wechselwirkung zu erfassen, zu bewerten und zu planen und damit für eine nachhaltige Landnutzung Sorge zu tragen.

Arbeitsfelder sind:

- Öffentliche Verwaltung in den Bereichen Natur- und Umweltschutz, Land-, Forst- und Wasserwirtschaft,
- Schutzgebietsverwaltungen und Naturschutzstationen,
- Verbände und Vereine, z.B. Landschaftspflege-, Naturschutz-, Tourismus- und Wirtschaftsverbände,
- Planungs-, Beratungs-, Gutachterbüros,
- Wirtschaftsunternehmen insb. im Tourismus,
- Einrichtungen für Naturschutz- und Umweltbildung,
- Naturschutz- bzw. Umweltpolitik, Publizistik

MODULÜBERSICHT

1. Semester

Einführungsseminar/Einführungsexkursion
Landschaftsökologie
Grundlagen Zoologie
Grundlagen Botanik
GIS im Naturschutz

2. Semester

Bodenkunde
Zoologische Bestimmungsübungen/Exkursionen
Botanische Bestimmungsübungen/Exkursionen
Wissenschaftliches Arbeiten
Projekt I

3. Semester

Grundlagen der Raumordnung und Stadtplanung
Kartographie
Klimatologie
Gewässerkunde
Freiraumplanung

Naturschutz und Landschaftsplanung
Grundlagen des Naturschutz- und Planungsrechts
Projekt II

5. Semester = Praxissemester
(mit begleitendem Seminar)

6. Semester

Stadtökologie
Landnutzungsstrukturen und Landnutzungswandel
Projekt III/großes Projekt

7. Semester

Umweltsicherungsverfahren
Planungstheorie
Projekt III/großes Projekt

8. Semester

Forschungskolloquium Naturschutz und
Landnutzungsplanung

Bachelorarbeit