

**Studieren in Neubrandenburg
Master of Sciences
„Lebensmittel- und
Bioprodukttechnologie“**

Studiendauer: 3 Semester (1,5 Jahre)

Lebensmittelproduktmanagement

Perfekt ausgebildet für die Managementebene

- Marketing
- Produktentwicklung
- Organisation und Management

Lebensmittelproduktion

Optimal qualifiziert für die Produktionsleitung

- Prozessentwicklung
- Automatisierungstechnik
- Strategien der Haltbarmachung

Non-Food-Produkte

Bestens vorbereitet für die nachhaltige Nutzung nachwachsender Rohstoffe

- Aktuelle Themen der Non-Food-Produkte
- Spezielle Biotechnologie
- Aroma- und Duftstoffe

Weitere Lehrveranstaltungen

- individuelle Schwerpunktsetzung durch Auswahl aus verschiedensten Wahlpflichtmodulen
- Pflichtmodule, wie Methoden des Qualitäts- und Produktmanagements
- guter Berufseinstieg durch Master-Arbeit von 6 Monaten

Bewerbung

online unter: www.hs-nb.de

- zum Sommersemester bis 31.01.
- zum Wintersemester bis 31.07.

auf Anfrage teilweise auch länger möglich

Zulassungsvoraussetzungen

- Bachelor der Lebensmitteltechnologie (7 Semester)
- artverwandte Studiengänge mit hohem Lebensmittel-/Biotechnologiebezug (auf Antrag)
- bei einem Bachelorabschluss in 6 Semestern kann ein Praxissemester absolviert werden

Studienablauf

Spezialisierung durch Wahl einer Vertiefungsrichtung

- Lebensmittelproduktmanagement
- Lebensmittelproduktion
- Non-Food-Produkte

Hoher Praxisanteil mit Seminaren, Übungen, Exkursionen, Projekten und Praktika, aber auch Vorlesungen und seminaristischer Unterricht

Nach dem Studium?

- Einstieg ins höhere Management von Unternehmen
- Food Supply Chain Management
- Guter Karriereeinstieg in Wissenschaft und Forschung durch das An-Institut ZELT (<http://www.neu-zlt.de>)
- Produktdesign & Projektmanagement
- Möglichkeit der Promotion



Master-Studiengang Lebensmittel- und Bioprodukt- technologie

info

**DEIN Platz ...
ist bei
uns
reserviert**



Gute Gründe für Lebensmitteltechnologie

Qualifikation

- Anwendung modernster Technologien
- Förderung von Kreativität und Methodenkompetenz
- interdisziplinäre Kompetenzausbildung auch in den Bereichen der Diätetik und Agrarwirtschaft
- hoher Vernetzungsgrad zur Industrie über diverse Forschungsprojekte
- hoher Forschungsbezug in Projekten an der Hochschule und in Unternehmen

Ausstattung

- moderne Technikums- und Laborgebäude
- hervorragende Raum- und IT-Ausstattung, mehrfach preisgekrönte Bibliothek
- optimale Studienbedingungen an einer familienfreundlichen Hochschule mit individueller Betreuung von Beginn an
- Persönlicher Kontakt zu den Professor/innen

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

Kontaktadressen

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

Studiengang
Prof. Dr. Karl Steffens
Tel. 0395 5693-2508

Zentrale Studienberatung
Dipl.-Ing. Malve Ihrke
Tel. 0395 5693-1101

Immatrikulations- und Prüfungsamt
Petra Schuldt
Tel. 0395 5693-1104

Amt für Ausbildungsförderung (BAföG)
Cornelia Kagel, Sylke Boldt, Anke Engler
Tel. 0395 5693-9106/9105/9107
E-Mail: bafog@nbstudentenwerk-greifswald.de

Studentenwerk Greifswald
Bereich Studentisches Wohnen
Silvia Zarnekow
Tel. 0395 5693-9103



Stand: 05/2016