Studieren in Neubrandenburg
Master of Sciences
"Lebensmittel- und
Bioprodukttechnologie"

Studiendauer: 3 Semester (1,5 Jahre)

### **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

# 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

### Nach dem Studium?

- Einstieg ins höhere Management von Unternehmen
- Food Supply Chain Management
- Guter Karriereeinstieg in Wissenschaft und Forschung durch das An-Institut ZELT (www.zelt-nb.de)
- Produktdesign & Projektmanagement



#### 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**

- → 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

Studiengang Prof. Dr. Peter Meurer Tel. 0395 5693-2504

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

Immatrikulations- und Prüfungsamt Ariane Haß Tel. 0395 5693-1104

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

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













technologie

# Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences



