



Betretet NEULAND IN NEUBRANDENBURG

Nachhaltiges
landwirtschaftliches
Produktionsmanagement

Lebensmitteltechnologie

Agrarwirtschaft

Lebensmittel- und
Bioprodukttechnologie

Diätetik,
Ernährungswissenschaften,
Ökotrophologie

FOOD CHAIN ENVIRONMENTS (M.Sc.)

- Bioökonomie & Nachhaltigkeit
- Future Food
- Qualitätsmanagement



HOCHSCHULE
NEUBRANDENBURG

University of Applied Sciences



BEWIRB DICH JETZT

www.hs-nb.de/fce

Der innovative Master-Studiengang Food Chain Environments (FCE) schließt die Wissenslücken in der Wertschöpfungskette für Lebensmittel. Im Sinne „from farm to fork“ werden Rohstoffherzeugung, Verarbeitung und Ernährung in interdisziplinärer und ganzheitlicher Weise zusammengeführt. Der Studiengang richtet sich an Studierende mit einem Bachelorabschluss in einem der folgenden Studiengänge:

- Agrarwissenschaften oder Agrarwirtschaft
- Biotechnologie oder Lebensmitteltechnologie
- Ernährungswissenschaften, Ökotrophologie oder Diätetik
- oder fachlich ähnlicher Studiengang

Abschluss Master of Science (M.Sc.)

Dauer 3 Semester

Vertiefungsrichtungen

Bioökonomie & Nachhaltigkeit,
Future Food und Qualitätsmanagement

Beginn Sommersemester

Bewerbungsfrist 28. Februar

