



05

Lebensmittelwissenschaften Bachelor of Science

MODUL cp

Kernstudium

1.-4. Semester

Lebensmittelwissensch.	30
Qualitäts- und Prozessmanagement	11
Ernährungswissensch.	24
Biochemie, Ernährung	7
Wirtschaftswissenschaft	6

Projekt- und Methodenstudium

1.-6. Semester 24

Semester- und Langfristprojekte
Arbeitsmethoden
Kommunikationskompetenz

Vertiefungsstudium

5.-6. Semester

Vertiefung 1 24

Produktentwicklung

- Innovation
- Sensorik
- Betriebswirtschaft
- Lebensmitteltechnologie

Vertiefung 2 24

Qualität und Lebensmittelsicherheit

- Lebensmittelhygiene
- Lebensmittelanalytik
- Bioanalytik
- Lebensmittelzusätze

Vertiefung 3 24

Applikationsmanagement

- Logistik
- Prozesssteuerung
- Infrastrukturplanung
- Angewandte Messtechnik

Vertiefung 4 24

Regulatory Affairs

- Außenhandel
- Lebensmittelzusätze
- Lebensmittelinnovation
- Infrastrukturplanung

Minorstudiengang

optional: +1 Semester 30
Praxissemester/ Auslandspraxissemester/ Auslandsstudiensemester/ internationales Studienprogramm

6. bzw. 7. Semester

Bachelorarbeit

Kolloquium

Was kommt danach?

Master of Science in Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften – (Richtung: Management der Lebensmittelverarbeitung)

7	Vertiefungsstudium	Bachelorarbeit/Kolloquium	7
6	Minorstudiengang (optional)		6
5	Vertiefungsstudium	Projekt- und Methodenstudium	5
4	Kernstudium		4
3			3
2			2
1			1

Erläuterungen und Adressen

Studienort

Campus Mönchengladbach

Regelstudienzeit

6 Semester

7 Semester optional (Minorstudiengang)

180 ECTS (bzw. 210 ECTS)

Zugangsvoraussetzung

- Allgemeine Hochschul- oder Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung

Praktikum

- 8 Wochen
- Nachweis bis spätestens zu Beginn des 3. Fachsemesters

Bewerbung

- Örtliche Zulassungsbeschränkung
- Die Bewerbung erfolgt online:
www.hs-niederrhein.de/bewerbung

Termine

- Studienbeginn zum Wintersemester
- Bewerbungsfrist: 15.07.
- Vorlesungsbeginn: Mitte September

Online-Studienberatung

www.hn-navigator.de

Jährliche Informationsveranstaltungen

Wochen der Studienorientierung, Studieninformationstag, Langer Abend der Studienberatung, Schnupperstudium

www.hs-niederrhein.de/infotage

Fachbereich Oecotrophologie

Beraterin: Dipl.-Oecotroph. Cornelia Rohde

Tel.: 02161 186-5342

E-Mail: cornelia.rohde@hs-niederrhein.de

Web: www.hs-niederrhein.de/fb05

Zentrale Studienberatung

Tel.: 02151 822-2722

E-Mail: info@hs-niederrhein.de

Web: www.hs-niederrhein.de/studienberatung



facebook.com/Zentralestudienberatung

