

## Fachbereich Oecotrophologie · Facility Management (OEF)

Corrensstraße 25  
48149 Münster  
www.fh-muenster.de/oef

### Koordination und Studienberatung

Gabriele Welsch-Wacker  
Tel. +49 251 83-65412  
welsch@fh-muenster.de

### Studiengangsleiterin

Prof. Dr. Pirjo Susanne Schack

## Studienorientierung und Studienentscheidung

### Zentrale Studienberatung (ZSB)

<b>Postadresse:</b>	<b>Besucheradresse:</b>
Hüfferstraße 27	Johann-Krane-Weg 25, Raum 308
48149 Münster	48149 Münster

Tel. +49 251 83-64150  
studienberatung@fh-muenster.de  
www.fh-muenster.de/studienberatung

## Bewerbung und Einschreibung

### Service Office für Studierende (SOS)

<b>Postadresse:</b>	<b>Besucheradresse:</b>
Hüfferstraße 27	Johann-Krane-Weg 25, Raum 201–208
48149 Münster	48149 Münster

Tel. +49 251 83-64700  
serviceoffice@fh-muenster.de  
www.fh-muenster.de/serviceoffice

Stand 03/2019



## Welche Berufsaussichten Sie haben

Oecotrophologinnen und Oecotrophologen sind am Arbeitsmarkt sehr gefragt und haben vielfältige berufliche Perspektiven. Branchen, in denen Sie tätig werden können, sind zum Beispiel Lebensmittelwirtschaft, Organisationen und Verbände, Service und Dienstleistung oder die Gesundheitsbranche.

### Mögliche Tätigkeitsbereiche sind zum Beispiel

- Qualitätsmanagement
- Marketing/Vertrieb/Einkauf
- Ernährungsberatung und -information
- Produktentwicklung
- Öffentlichkeitsarbeit/Kommunikation/Journalismus
- Management von Catering und Hospitality Services

## Wo Sie weitere Informationen zum Studium finden

Mehr zum Studium der Oecotrophologie erfahren Sie auf unseren Webseiten:



www.fh-muenster.de/oef

Sprechen Sie uns auch gerne persönlich an.  
Wir freuen uns, wenn wir Ihnen helfen können.

## Das bieten wir Ihnen

### Moderne Labore

Um Ihr Wissen anzuwenden, bieten Ihnen unsere hochwertig ausgestatteten Labore optimale Bedingungen. Dazu gehören zum Beispiel eine Versuchsküche, ein Sensoriklabor, Einrichtungen der Lebensmittelchemie, ein Labor der Lebensmitteltechnologie (food lab muenster), der Ernährungsmedizin und ein Labor für Arbeitswissenschaften.

### Lehr- und Lernkultur

Unsere Tutorinnen und Tutoren begleiten Sie durch die Anfangsphase Ihres Studiums und bereiten Ihnen einen guten Einstieg. Im Verlauf Ihres Studiums sind Sie immer wieder in Arbeitsgruppen eingebunden. Ein enger Kontakt zu den Lehrenden sorgt für eine gute Betreuung.

### Internationalität

Wir sind in ein Netz internationaler Hochschulpartnerschaften eingebunden. Diese Kontakte eröffnen Ihnen die Chance, ein Semester im Ausland zu verbringen. Zudem schärfen Sie Ihr internationales Profil mit einigen englischsprachigen Modulen auch bei uns in Münster.

### Forschung

Am Fachbereich wird in den verschiedenen Lehrgebieten interdisziplinär geforscht. Eine Besonderheit ist das angeschlossene Institut für Nachhaltige Ernährung (iSuN) – eine fachbereichsübergreifende Forschungseinrichtung mit Kooperationen im privaten und öffentlichen Bereich. Eine weitere ist das Kompetenzzentrum Humanitäre Hilfe, über das Sie Zugang zu Wissenschaft und Praxis der internationalen Notfallhilfe erhalten. Im Studium profitieren Sie von der vielfältigen Forschung, etwa über Projekt- und Abschlussarbeiten.

### Praxiskontakte

Unsere vielfältigen Praxiskontakte bieten Ihnen anspruchsvolle Praktikumsstellen sowie relevante Themen für Ihre Projekt- und Bachelorarbeit. Sie knüpfen schon im Studium wertvolle Kontakte zu möglichen Arbeitgebern.



# Oecotrophologie Bachelor



# Das Studium für Sie

Sie begegnen Ihrer Umwelt mit Neugierde und Offenheit. Sie sind vielseitig interessiert und betrachten Dinge gerne aus verschiedenen Perspektiven. Was mit Ernährung, Lebensmitteln und Dienstleistungen zu tun hat, macht Ihnen Freude. Darüber hinaus kommunizieren und organisieren Sie gerne.

## Was Oecotrophologie ist und was Sie nach dem Studium machen

Oecotrophologie (Haushalts- und Ernährungswissenschaften) ist ein interdisziplinäres Studienfach. Im Studium beschäftigen Sie sich mit naturwissenschaftlichen, medizinischen, psychologischen, soziologischen und wirtschaftlichen Inhalten.

In unterschiedlichen beruflichen Feldern gestalten Sie Ernährungssysteme und tragen dazu bei, die Lebensqualität von Menschen zu verbessern. Sie wirken in der nachhaltigen Entwicklung von hochwertigen Lebensmitteln und in der Qualitätssicherung mit. Sie erstellen maßgeschneiderte Ernährungspläne für gesunde und kranke Menschen verschiedener Altersgruppen. Sie managen Versorgungsdienstleistungen in Kliniken, in sozialen Einrichtungen oder in der Gemeinschaftsgastronomie. Das sind nur einige Beispiele aus der vielseitigen Berufswelt von Oecotrophologinnen und Oecotrophologen.

## Das erwartet Sie in 6 Semestern

Unser Studiengang Oecotrophologie gliedert sich in drei Abschnitte: das Basisstudium, das Schwerpunktstudium und eine abschließende Praxisphase mit Bachelorarbeit.

Im Basisstudium, das vom 1. bis zum 2. Semester reicht, erwerben Sie grundlegende Kenntnisse in der Oecotrophologie.

Ende des 2. Semesters wählen Sie einen von 3 Schwerpunkten, in dem Sie das Studium bis zum 5. Semester fortsetzen. Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Ihr Studium individuell nach Ihren Interessen auszurichten. Sie können zudem Wahlpflichtfächer aus einem großen Angebot wählen.

Im 6. Semester erproben und erweitern Sie Ihre Kenntnisse in einer 15-wöchigen Praxisphase in einem Unternehmen. Bei der Auswahl und Bewerbung unterstützen wir Sie mit unseren guten Praxiskontakten. Im Anschluss schreiben Sie Ihre Bachelorarbeit, entweder bei einem Praxispartner oder unabhängig davon. Ihr Studium schließen Sie mit einem Bachelor of Science (B. Sc.) ab.

➤ <b>Regelstudienzeit</b>	6 Semester inklusive Praxisphase und Bachelorarbeit
➤ <b>Abschluss</b>	Bachelor of Science (B. Sc.)
➤ <b>Studienort</b>	Münster
➤ <b>Studienbeginn</b>	Wintersemester
➤ <b>Kosten</b>	Semesterbeitrag von etwa 290 € pro Semester; keine Studiengebühren
➤ <b>Zulassungsbeschränkung</b>	ja (Numerus clausus)
➤ <b>Vorpraktikum</b>	Bevor Sie das Studium beginnen können, müssen Sie ein mindestens 8-wöchiges Vorpraktikum absolviert haben. Mehr Infos dazu unter: <a href="http://www.fh-muenster.de/oeff">www.fh-muenster.de/oeff</a>
➤ <b>Zulassungs-voraussetzungen</b>	Hochschulzugangsberechtigung



## STUDIENVERLAUFSPLAN »BACHELOR OF SCIENCE – OECOTROPHOLOGIE«

Studieninhalte		6. Semester
<b>1. und 2. Semester</b> Basismodule	<b>3. bis 5. Semester</b> Schwerpunktsstudium (Wahl eines Schwerpunktes)	<b>6. Semester</b> Praxisphase und Bachelorarbeit
➤ Lebensmittellehre ➤ Allgemeine und Anorganische Chemie ➤ Psychologie und Angewandte Sozialwissenschaften ➤ Kommunizieren und Beraten ➤ Allgemeine BWL ➤ Physik und Verfahrenstechnik ➤ Ernährungslehre ➤ Organische Chemie und Grundlagen der Biochemie ➤ Humanbiologie ➤ Arbeiten und Lernen in Gruppen ➤ Marketing ➤ Statistik	<b>Schwerpunkt „Dienstleistungs- und Verpflegungsmanagement“</b> Themen ➤ Dienstleistungsmanagement ➤ Facility und Hospitality Management ➤ Nachhaltige Gemeinschaftsgastronomie ➤ Zielgruppenspezifische Ernährung ➤ Hygienemanagement und Lebensmittelrecht ➤ Personalmanagement ➤ Betriebliches Gesundheitsmanagement ➤ Qualitätsmanagement ➤ Sozioökonomie ➤ Esskultur und Lebenswelten ➤ Beratung und Kommunikation in Organisationen ➤ Ethik und Studium generale	<b>Schwerpunkt „Lebensmittelwirtschaft“</b> Themen ➤ Sensorik ➤ Biochemie der Ernährung ➤ Labortechniken ➤ Marktforschung ➤ Qualitätsmanagement ➤ Lebensmittelrecht ➤ Lebensmittelmikrobiologie und Betriebs hygiene ➤ Lebensmitteltechnologie ➤ Unternehmenskommunikation ➤ Marketing – Innovationsmanagement ➤ Integriertes Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement ➤ Lebensmittel sicherheit und Biotechnologie ➤ Ethik und Studium generale
<b>Projekt und drei Wahlpflichtmodule</b>	<b>Projekt und drei Wahlpflichtmodule</b>	<b>Projekt und drei Wahlpflichtmodule</b>