

Das Studium

Die TH OWL und die Universität Paderborn bieten gemeinsam einen Lehramtsstudiengang an. Das Konzept ist einzigartig in Nordrhein-Westfalen und bereitet zukünftige Lehrerinnen und Lehrer an Berufskollegs für ein breit gefächertes Spektrum an Ausbildungen im Ernährungs-, Hauswirtschafts- und Lebensmittelverarbeitenden Sektor optimal vor. Es beinhaltet eine gelungene Kombination aus fachwissenschaftlichen, fachdidaktischen und bildungswissenschaftlichen Anteilen.

An der TH OWL werden naturwissenschaftliche und technische Grundlagenkenntnisse vermittelt, bevor spezielle Fachkenntnisse der Back- und Süßwaren-, der Fleisch- und der Getränke-technologie erworben werden. Der Praxisbezug ist dabei ein Markenzeichen der TH OWL. An der Uni Paderborn vertiefen die Studierenden ihr Wissen in den Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften und erweitern ihre Kompetenzen in der Fachdidaktik und den Bildungswissenschaften.

Das Lehramtsstudium umfasst ein Bachelor- und ein Masterstudium mit insgesamt 10 Semestern Regelstudienzeit. Davon entfallen 6 Semester auf den Bachelorstudiengang, in dem die fachlichen Grundlagen für die beiden beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft sowie Lebensmitteltechnik gelegt werden. Die Bachelorphase wird überwiegend an der TH OWL absolviert. Die Veranstaltungen des 6. Semesters finden an der Uni Paderborn statt. Der Studiengang schließt mit dem Bachelor of Education ab.

Die Masterphase, die mit einem Master of Education abschließt, umfasst 4 Semester Regelstudienzeit und findet an der Uni Paderborn statt. Dieser Teil der Ausbildung beinhaltet ein Praxissemester an der Schule. Zudem werden die wissenschaftlichen Kompetenzen für Unterrichts-, Erziehungs- und Schulentwicklungsaufgaben vertieft.

Praktika	Dauer	Zeitpunkt
▶ Eignungs- und Orientierungspraktikum	25 Tage	Bachelor
▶ Berufsfeldpraktikum	mind. 4 Wochen	Bachelor
▶ Praxissemester	1 Semester	Master

Kontakt

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Fachbereich Life Science Technologies
Campusallee 12
32657 Lemgo
www.th-owl.de/lifescience

Fachbereichssekretariat

T: +49 (0) 5261 702-3401
dekanat.lifescience@th-owl.de

Studiengang Lehramt an Berufskollegs

Prof. Dr. rer. nat. Claudia Jonas
claudia.jonas@th-owl.de

Studienberatung

studienberatung@th-owl.de

Universität Paderborn

Zentrum für Bildungsforschung
und Lehrerbildung (PLAZ)
Warburger Straße 100
33098 Paderborn

Andreas Bolte
bolte@plaz.upb.de
www.plaz.uni-paderborn.de



Lehramt an Berufskollegs

Bachelorstudiengang (B. Ed.) Masterstudiengang (M. Ed.)
mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs-
und Hauswirtschaftswissenschaft sowie
Lebensmitteltechnik



KNOWLEDGE



Stand: 04 / 2019

Berufsfeld

Als Lehrerin oder Lehrer begeistern Sie junge Menschen für naturwissenschaftlich-technische Zusammenhänge und nutzen Ihre Expertise, um technikbezogene Lehr- / Lernprozesse anzuregen und zu unterstützen. Der Beruf der Lehrerin des Lehrers bietet Ihnen:

- ▶ Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- ▶ Wahrnehmung von anspruchsvollen Bildungs- und Erziehungsaufgaben
- ▶ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Arbeit in kollegialen Teams
- ▶ Den Dialog mit jungen Menschen
- ▶ Aufstiegschancen

Mit dieser Berufsentscheidung erwartet Sie eine interessante Tätigkeit im Umgang mit jungen Menschen, gute Verdienstmöglichkeiten sowie eine hohe Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch flexible Teilzeitmodelle.

Zulassung

Vor Beginn des Studiums ist ein 8-wöchiges Praktikum in einem Betrieb der Lebensmittelverarbeitenden Industrie erforderlich. Eine einschlägige fachpraktische Tätigkeit ersetzt dieses Grundpraktikum. Das Zeugnis der Hochschulreife (allgemeine oder einschlägig fachgebundene) bzw. ein als gleichwertig anerkanntes Zeugnis berechtigt zum Studium. Insgesamt sind fachpraktische Tätigkeiten von 12 Monaten Dauer nachzuweisen. Der überwiegende Teil der fachpraktischen Tätigkeit soll vor Abschluss des Masterstudiums geleistet werden.



Studienverlauf

Bachelorstudium			
	Berufliche Fachrichtung Lebensmitteltechnik	Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft	Bildungswissenschaften und Berufspädagogik
1. – 3. Sem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mathematik ▶ Physik ▶ Lebensmittelchemie ▶ Verfahrenstechnik ▶ Betriebliche Technik 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chemie ▶ Biochemie ▶ Lebensmittelwissenschaftliche Grundlagen ▶ Mikrobiologie 	
	▶ Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte		
4. – 5. Sem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wahlpflichtbereich ▶ Lebensmitteltechnologie ▶ Qualitätsmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ernährungsphysiologische Grundlagen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kompetenzentwicklung (inkl. Eignungs- und Orientierungspraktikum)
6. Sem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fachdidaktik 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sozioökonomische Grundlagen ▶ Fachdidaktik 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Berufspädagogik (inkl. Berufsfeldpraktikum)

Bachelorarbeit
(5. + 6. Semester bzw. nach Erreichung von 90 LP)

Masterstudium			
	Berufliche Fachrichtung Lebensmitteltechnik	Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft	Bildungswissenschaften und Berufspädagogik
1. – 2. Sem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lebensmitteltechnologie ▶ Didaktik der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik I 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ernährungs- und Haushaltswissenschaft ▶ Didaktik der beruflichen Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft I 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Entwicklung und Lernen
2. Sem.	▶ Praxissemester		
3. – 4. Sem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Didaktik der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik II 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dienstleistungs- und Verpflegungsmanagement ▶ Verbraucherschutz u. Beratung ▶ Didaktik der beruflichen Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft II/ III 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gestaltung der Berufsbildung ▶ Berufspädagogisches Kolloquium

Masterarbeit
(3. + 4. Semester)