

## Studienberatung

Dr. Miriam Sharon Keune / Sarah Loy, M.Ed.  
 Tel. +49 251 83-65121 / -65166  
 Leonardo-Campus 7  
 48149 Münster  
[studienberatung-ibl@fh-muenster.de](mailto:studienberatung-ibl@fh-muenster.de)

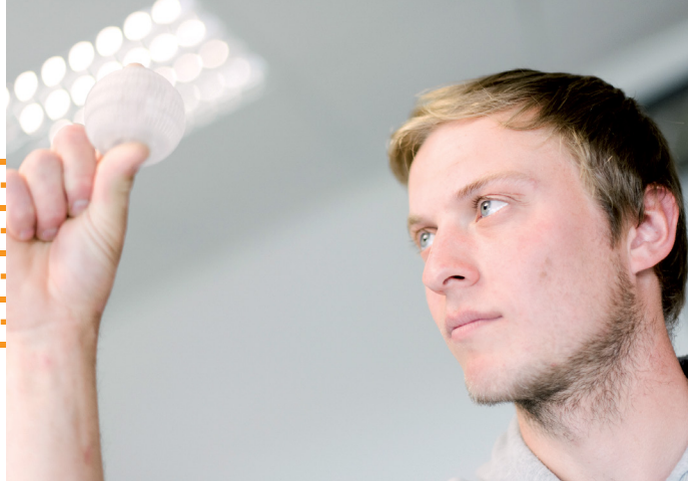
Dr. Katja Driesel-Lange  
 Tel. +49 251 83-24148  
 Bispinghof 2, Gebäudeteil B  
 48143 Münster  
[katja.driesel-lange@uni-muenster.de](mailto:katja.driesel-lange@uni-muenster.de)

## Studienorientierung und Studienentscheidung

Zentrale Studienberatung (ZSB)  
 Hüfferstraße 27, Raum C 1.02  
 48149 Münster  
 Tel. +49 251 83-64150  
[studienberatung@fh-muenster.de](mailto:studienberatung@fh-muenster.de)  
[www.fh-muenster.de/zsb](http://www.fh-muenster.de/zsb)

## Bewerbung und Einschreibung

Service Office für Studierende (SOS)  
 Hüfferstraße 27, Raum C 0.03 – C 0.14  
 48149 Münster  
 Tel. +49 251 83-64700  
[serviceoffice@fh-muenster.de](mailto:serviceoffice@fh-muenster.de)  
[www.fh-muenster.de/serviceoffice](http://www.fh-muenster.de/serviceoffice)



## Ausgewählte Studieninhalte

➤ **Bildungswissenschaften**  
 Die Tätigkeit als angehende Lehrkraft an Berufskollegs erfordert grundlegende Kompetenzen in den Bereichen Unterrichten, Erziehen, Beurteilen und Innovieren. In dem bildungswissenschaftlichen Studium wird hierauf gezielt vorbereitet: Sie setzen sich wissenschaftlich und praxisorientiert mit Bildungs- und Erziehungsprozessen im Kontext von Schule und Betrieb, mit dem Berufsbildungssystem und dessen Rahmenbedingungen sowie mit Bildungsgang und Zielgruppen bezogenen Besonderheiten auseinander. Darüber hinaus bilden die Themen Gestaltung beruflicher Lehr-/Lernprozesse sowie Schul- und Unterrichtsentwicklung an Berufskollegs weitere Schwerpunkte.

➤ **Fachdidaktik**  
 Als Lehrkraft der beruflichen Fachrichtung Elektro- oder Maschinenbautechnik sind Sie gefordert, ein breites Spektrum an Berufen zu bedienen und die Schülerinnen und Schüler auf aktuellem Stand der Technik auszubilden. Dabei stehen Sie im Spannungsfeld einer handlungsorientierten Ausbildung, die sich auch der Fachsystematik der technischen Fächer stellen muss. Hierfür erlernen Sie in der Fachdidaktik die theoretischen Grundlagen in einer engen Verknüpfung mit der schulischen Praxis.

## Kooperierende Hochschulen

➤ **Westfälische Wilhelms-Universität Münster**  
 Prof. Dr. Ulrike Weyland  
 Arbeitsgruppe Berufspädagogik  
 Institut für Erziehungswissenschaft  
 Georgskommende 26 | 48143 Münster  
[www.uni-muenster.de/ew](http://www.uni-muenster.de/ew)

➤ **Fachhochschule Münster**  
 Prof. Dr. Marc Krüger  
 Lehrgebiet Fach- und Technikdidaktik  
 Institut für Berufliche Lehrerbildung  
 Leonardo-Campus 7 | 48149 Münster  
[www.fh-muenster.de/ibl](http://www.fh-muenster.de/ibl)

## Bewerbung zum Master of Education für das Lehramt an Berufskollegs berufsbegleitend

➤ **Arbeitsplatz an einem Berufskolleg sichern**  
 Bewerben Sie sich bei einer Schule für einen Arbeitsplatz im Rahmen des Erlasses des MSW zum berufsbegleitenden Master vom 23.12.2016. Arbeitsstellen finden Sie über Initiativbewerbungen an Berufskollegs und auf [www.schulministerium.nrw.de/BiPo/LOIS](http://www.schulministerium.nrw.de/BiPo/LOIS).

➤ **Anerkennung der beruflichen Fachrichtungen**  
 Lassen Sie sich Ihre Große und Kleine berufliche Fachrichtung durch das Institut für Berufliche Lehrerbildung (IBL) anerkennen.  
**Kontakt**  
 Prof. Dr. Marc Krüger und Dr. Miriam Sharon Keune  
[studienberatung-ibl@fh-muenster.de](mailto:studienberatung-ibl@fh-muenster.de)

➤ **Bewerbung und Einschreibung**  
 Nach Abschluss des Arbeitsvertrages bewerben Sie sich für den berufsbegleitenden Master of Education über das Bewerbungsportal der FH-Münster: [www.fh-muenster.de/studium/studienbewerbung/online-bewerbung.php](http://www.fh-muenster.de/studium/studienbewerbung/online-bewerbung.php). Im nächsten Schritt schreiben Sie sich im Service Office der FH Münster und anschließend im Studierendensekretariat der WWU Münster ein. Abschließend überweisen Sie noch den Semesterbeitrag.

# Master of Education Lehramt an Berufskollegs *berufsbegleitend*

Ingenieur/in sein ...  
 Lehrer/in an Berufskollegs werden!





Studieren und gleichzeitig Berufserfahrungen sammeln! Als Lehrerin oder Lehrer an Berufskollegs (BK) arbeiten Sie an einem spannenden und abwechslungsreichen Arbeitsplatz: Sie unterrichten junge Menschen in gewerblich-technischen Fächern und arbeiten dabei eng mit Betrieben zusammen. Ihre Berufsaussichten sind hervorragend!

## Master of Education für das Lehramt BK berufsbegleitend

Wenn Sie einen berufsqualifizierenden ingenieurwissenschaftlichen Hochschulabschluss (von mindestens 6 Semestern Regelstudienzeit) mit einer Affinität zu den Fachrichtungen Elektrotechnik oder Maschinenbau erworben haben, können Sie direkt das Lehramtsstudium aufnehmen. Die Westfälische Wilhelms-Universität Münster (WWU) und Fachhochschule Münster (FH) bieten hierfür kooperativ einen 6-semesterigen Master of Education für das Lehramt an Berufskollegs berufsbegleitend an.

In diesem Studiengang werden Ihnen als Unterrichtsfächer eine Große berufliche Fachrichtung (Elektro- oder Maschinenbautechnik) und eine Kleine berufliche Fachrichtung aus Ihrem vorangegangenen Studium anerkannt. Mögliche Kleine berufliche Fachrichtungen sind: Automatisierungs-, Energie-, Fahrzeug-, Fertigungs-, Informations-, Nachrichten- oder Versorgungstechnik sowie Technische Informatik.

An 2 Tagen pro Woche studieren Sie an der WWU und FH Münster, an 3 Tagen unterrichten Sie 13 Unterrichtsstunden an einem ausbildenden BK. Informationen zu den Rahmenbedingungen des Arbeitsvertrages finden Sie im Erlass des Ministeriums für Schule und Weiterbildung (kurz: MSW) vom 23.12.2016: [www.schulministerium.nrw.de/BP/LEOTexte/Erlasse/FH\\_BK.pdf](http://www.schulministerium.nrw.de/BP/LEOTexte/Erlasse/FH_BK.pdf).

Um nach erfolgreichem Abschluss des Masters zum 18-monatigen Vorbereitungsdienst (Referendariat) an der Ausbildungsschule zugelassen zu werden, müssen Sie eine Fachpraktische Tätigkeit von 12 Monaten nachweisen. Einschlägige Ausbildungen, Praktika, Nebentätigkeiten etc. sind ganz bzw. in Teilen anrechnungsfähig. Es wird empfohlen, die Fachpraktische Tätigkeit vor Beginn des Studiums zu absolvieren.

### Überblick

#### Abschluss

- Master of Education für das Lehramt an Berufskollegs berufsbegleitend

#### Regelstudienzeit

- 6 Semester

#### Studienbeginn

- Winter- und Sommersemester

#### Studienvoraussetzung

- ingenieurwissenschaftlicher Hochschulabschluss mit hoher Affinität zur Elektrotechnik oder zum Maschinenbau; Arbeitsvertrag mit einem Berufskolleg

#### Studienplätze

- zulassungsfrei

#### Fachpraktische Tätigkeit

- Nachweis von 12 Monaten beruflicher Praxiserfahrung vor Antritt des Vorbereitungsdienstes

#### Studien- und Arbeitstage

- 2 Studien- und 3 Unterrichtstage am ausbildenden BK

#### Arbeitsvertrag

- Rahmenbedingungen geregelt im Erlass des MSW vom 23.12.2016

#### Kosten

- Semesterbeitrag von rund 240,- Euro

#### Vorbereitungsdienst

- 18-monatiger Vorbereitungsdienst am ausbildenden BK

#### Berufsaussichten

- bei erfolgreichem Abschluss hervorragende Berufsaussichten

### MODULE »MASTER OF EDUCATION – LEHRAMT AN BERUFSKOLLEGS BERUFSBEGLEITEND«

