



Lehramt an berufsbildenden Schulen Elektro- und Metalltechnik

Fachhochschule Osnabrück
Fakultät Ingenieurwissenschaften
und Informatik

Geschäftsstelle: Berufliche Bildung

Dipl.-Kff. (FH) Tanja Ollermann
Tel. 0541 - 969 - 3211
E-Mail: t.ollermann@fh-osnabrueck.de

Universität Osnabrück
und ihre Fachbereiche

Zentrum für Lehrerbildung

Dr. Yoshiro Nakamura
Tel. 0541 - 969 - 4117
E-Mail: yoshiro.nakamura@uni-osnabrueck.de

— Berufsperspektiven und Berufsfeld des Lehramtes an berufsbildenden Schulen

— Studienverlauf und –inhalte

— Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen

— Studienberatung und Bewerbung



Die sichere Karriere mit Zukunft!

Einstellungsbedarf in der BRD: ca. 3.700 Lehrkräfte

Bewerberinnen und Bewerber: ca. 2.300

Quelle: Modellrechnung 2002-2015 der Kultusministerkonferenz vom 08.05.2003
zum Lehrereinstellungsbedarf in der Bundesrepublik Deutschland

In der beruflichen Bildung sind engagierte und qualifizierte Lehrer/innen gefragt, die

— naturwissenschaftliche Stärken mitbringen,

— Interesse an Technik und Werkstoffen im Handwerk oder in der Industrie haben,

— sich im technischen Bereich in der Aus- und Weiterbildung für Jugendliche und junge Erwachsener oder in der Erwachsenenbildung engagieren,

— eigenverantwortlich arbeiten und technisches Wissen spannend und vielseitig vermitteln möchten.



... in berufsbildenden Schulen:

Berufsschulen
Duale Ausbildung mit Unternehmen

Berufsfachschulen
Vollzeitausbildungen
z.B. zum/zur Techniker/-in

Technische Gymnasien
Allgemeine und berufsbezogene Inhalte
zum Abitur

Fachoberschulen
Fachtheorie und -praxis
zur Fachhochschulreife

... in Industrie und Forschung:

**Technische/r Referent/-in
für Aus-, Weiterbildungs- und
Traineemaßnahmen**

Berufsfeldforschung

Medienentwicklung

**Weiterbildungsplanung und
-organisation**

Der Weg zum Lehramt an berufsbildenden Schulen

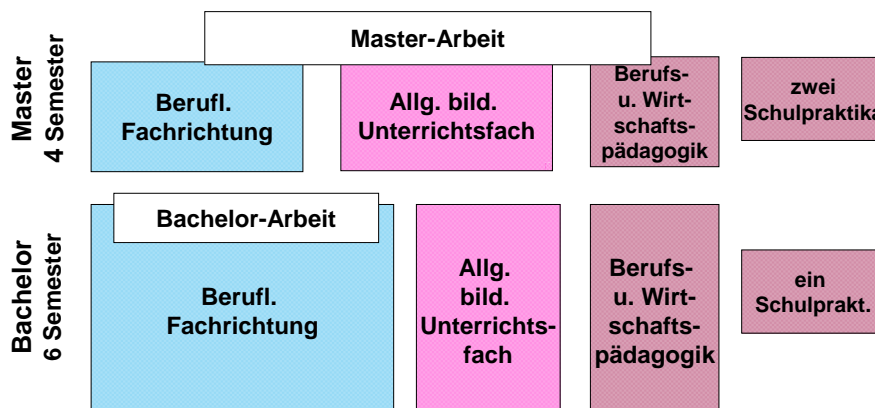
Berufsausbildung oder Berufspraxis (mind. 10 Wochen vor Studienbeginn)

Bachelorstudiengang Berufliche Bildung (6 Semester)

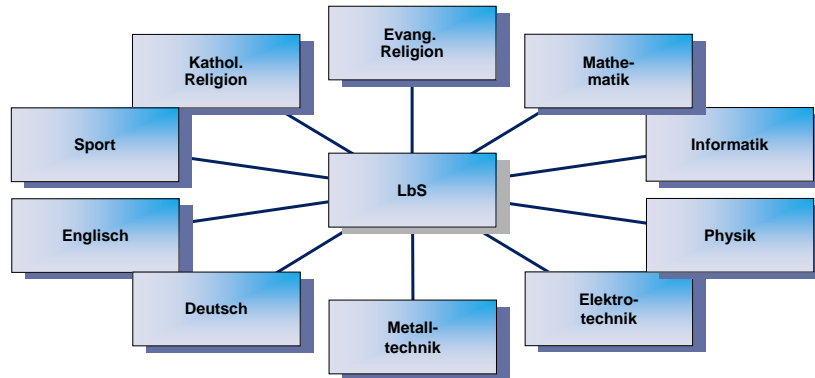
Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen (4 Semester)

Vorbereitungsdienst für das höhere Lehramt an berufsbildenden Schulen
(1,5 Jahre Referendariat*)

Studienstruktur in der Beruflichen Bildung



Fächerkombinationen der koop. LBS-Studiengänge



Zugang und Zulassung

... für den **Bachelor**studiengang

alternativ:

— **Allgemeine Hochschulreife (Abitur)**

— MeisterInnenprüfung oder Staatlich geprüfte/r Techniker/in

— fachgebundene Hochschulreife (z.B. FOS-Abschluss Technik)

— besondere Hochschulzugangsberechtigung für weitere beruflich Qualifizierte

und:

— **Berufspraxis**

einschlägige Berufsausbildung oder 22 Wochen Vorpraktikum
(10 Wochen vor Studienbeginn)

Zugang und Zulassung

... für die **Masterstudiengang**

Bachelorabschluss in der beruflichen Bildung in den beiden Fächern

Gesamtnote von 2,5 und besser
Ausgleich bis max. 2,7 möglich

Berufspraxis

einschlägige Berufsausbildung oder 52 Wochen einschlägige
berufspraktische Tätigkeit (26 Wochen vor Studienbeginn)

Besonderheit: Polyvalenz zu Elektrotechnik/Maschinenbau

4. Sem.	Masterarbeit (Technik/Fachdidaktik oder U-Fach oder BWP)		Mündliche Abschlussprüfung
3. Sem.	Berufliche Fachrichtung incl. Fachdidaktik	Allgemein bildendes Unterrichtsfach	Berufs- und Wirtschafts- pädagogik
2. Sem.			
1. Sem.		Schulpraktika	
6. Sem.	Bachelorarbeit (Technik)	Allgemein bildendes Unterrichtsfach	UNIVERSITÄT OSNABRÜCK
5. Sem.	Berufliche Fachrichtung incl. Fachdidaktik	Deutsch, Englisch, Ev. Religion, Informatik, Kath. Religion, Mathematik oder Physik	Berufs- und Wirtschafts- pädagogik
4. Sem.		Allgemeine Schulpraktische Studien	
3. Sem.			
2. Sem.	Wechselmöglichkeiten zum 3. Semester		
1. Sem.	Fachhochschule Osnabrück University of Applied Sciences		

Wechselmöglichkeiten nach Bachelorabschluss Elektrotechnik/ Maschinenbau

Zweitstudium Bachelor „Berufliche Bildung“



Studium an zwei Hochschulen

Bewerbung an der Fachhochschule Osnabrück:

Frist: 15. Juli

Erstimmatrikulation an der Fachhochschule Osnabrück
Einschreibung an beiden Hochschulen

Veranstaltungen
Hochschulstandort Westerberg



Ihre Ansprechpartner



Dipl.-Kff. (FH) Tanja Ollermann

Allgemeine Studienberatung

Geschäftsstelle Berufliche Bildung
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Albrechtstr. 30, 49076 Osnabrück

Tel. 0541-969-3211

E-Mail: t.ollermann@fh-osnabrueck.de



Fachhochschule Osnabrück
University of Applied Sciences

Prof. Dr.-Ing. Peter Roer

Fachstudienberatung

Studiendekan Elektrotechnik und Informatik
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Tel. 0541-969-3720

E-Mail: p.roer@fh-osnabrueck.de

Prof. Dr.-Ing. Eberhard Wißerodt

Fachstudienberatung

Studiendekan Maschinenbau
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Tel. 0541-969-3740

E-Mail: e.wisserodt@fh-osnabrueck.de

Bewerbung und Zugang



Barbara Schepers

Bewerbung und Zulassung

Studierendensekretariat der Fakultät
Ingenieurwissenschaften und Informatik

Albrechtstr. 30, 49076 Osnabrück

Tel. 0541-969-3988

E-Mail: b.schepers@fh-osnabrueck.de



Fachhochschule Osnabrück
University of Applied Sciences

Fakultät Ingenieurwissenschaften
und Informatik

Thomas Hölscher

Fachgebundener Hochschulzugang durch Prüfung
Zentrum für Lehrerbildung (ZLB)

Neuer Graben 27, 49074 Osnabrück

Tel. 0541-969-6010

E-Mail: thomas.hoelscher@uni-osnabrueck.de



**Sprechen Sie uns an und
vereinbaren Sie
einen persönlichen Beratungstermin.**

Vielen Dank!