



Ingenieur/in sein – Lehrer/in werden

Karriere: Lehramt am Berufskolleg

Karriere: Lehrerin oder Lehrer an Berufskollegs!

Sie sind interessiert an Technik? Sie haben Freude daran, anderen Menschen etwas beizubringen? Dann ist das Berufsziel Lehrerin oder Lehrer an Berufskollegs das Richtige für Sie!

Die RWTH ermöglicht es Studierenden nach abgeschlossenem Bachelorstudium an einer der beteiligten Hochschulen, den Masterstudiengang für das Lehramt an Berufskollegs an der RWTH Aachen anzuschließen.

Gründe für das Lehramt an Berufskollegs

- Selbstständiges und individuelles Arbeiten mit Schülerinnen und Schülern
- Begleitung Jugendlicher und junger Erwachsener während ihres beruflichen Werdegangs
- Kontinuierliche Auseinandersetzung mit der neuesten Technik
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten innerhalb eines Berufskollegs durch vielseitige Bildungsgänge
- Familienfreundlicher und sicherer Beruf
- Gute Einstellungschancen in der Region und deutschlandweit
- Beamtenstatus im höheren Dienst, Einstiegsgehaltsstufe A13





Unkomplizierter Übergang ...

... für Fachhochschul-Studierende

- Mit dem Fachhochschul-Bachelor können Sie zum Master of Education an der RWTH Aachen in vier Semestern gelangen.
- Ein großer Teil Ihrer Studienleistungen aus Ihrem FH-Studium wird – nach abgeschlossener Bachelorprüfung – anerkannt.
- Im Rahmen einer Zweithörerschaft an der RWTH Aachen ist es bereits während Ihres Bachelorstudiums an der FH möglich, Studienleistungen für den Master of Education zu erbringen.
- Lernen Sie das Lehramt an Berufskollegs bereits während Ihres FH-Studiums in spezifischen Veranstaltungen der RWTH Aachen kennen.

... für Ingenieurinnen und Ingenieure

Berufserfahrene Ingenieurinnen und Ingenieure haben ebenso wie Studierende die Möglichkeit, Lehrerin oder Lehrer an einem Berufskolleg zu werden. Als Qualifikation für eine berufliche Karriere im Lehramt an Berufskollegs wird in der Regel der Master of Education (M. Ed.) verlangt.

Der Weg ins Lehramt für Berufskollegs

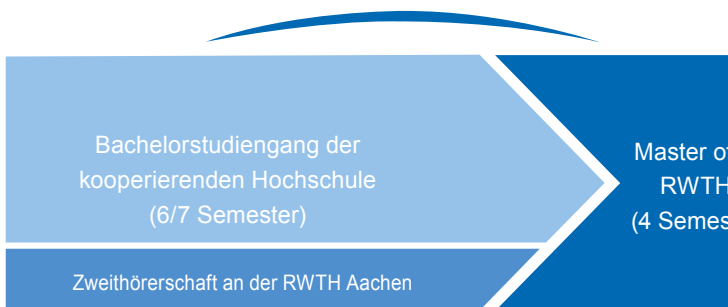
Der Masterstudiengang: Lehramt an Berufskollegs

Die Studieninhalte des Masterstudiengangs Lehramt an Berufskollegs setzen sich neben fachwissenschaftlichen Modulen auch aus Modulen der Bereiche Fachdidaktik und Bildungswissenschaften zusammen. Ein Großteil der im Bachelorstudiengang erbrachten Leistungen kann im fachwissenschaftlichen Bereich des Master of Education anerkannt werden.

Aufgrund unterschiedlichster Vorleistungen der FH-Studierenden werden individuell angepasste Studienverlaufspläne für den Master of Education erstellt.

Die zuständigen Ansprechpartner der RWTH begleiten die Studierenden schon während ihres Bachelorstudiums an den Fachhochschulen, um einen unkomplizierten Übergang ohne Zeitverlust ermöglichen zu können

Anrechnung fachwissenschaftlicher Module



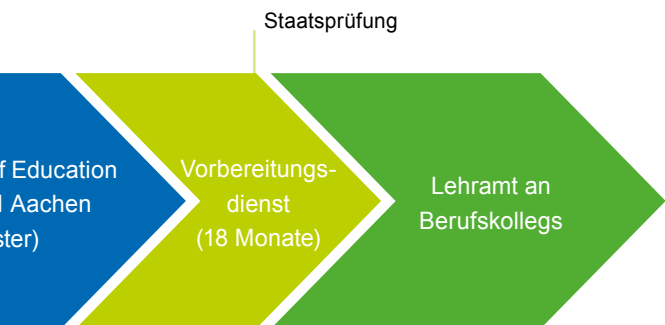
Was bedeutet Zweithörerschaft?

Im Rahmen der Zweithörerschaft an der RWTH Aachen können Sie für das Lehramtsstudium relevante Veranstaltungen parallel zu Ihrem Studium an Ihrer Fachhochschule besuchen und somit Studienleistungen absolvieren.

Im Rahmen einer kleinen Zweithörerschaft an der RWTH Aachen ist es während Ihres Bachelorstudiums an der FH möglich, Studienleistungen für den Master of Education zu erbringen. Je nach Studiengang können die an der RWTH Aachen gehörten Veranstaltungen als Studienleistungen in das Bachelorstudium eingehen.

Was ist der Vorbereitungsdienst?

Nach Abschluss des Studiums Master of Education folgt der Vorbereitungsdienst. Dieser hat einen Umfang von 18 Monaten und schließt mit der Staatsprüfung ab. Die Ausbildung findet an zwei Orten statt, an einem Berufskolleg und am Zentrum für schulpraktische Lehrerausbildung (ZfsL). Mit zunehmender Eigenverantwortung wird hierbei theoretisch fundiert auf die berufspraktische Tätigkeit vorbereitet.





Sie sind ...

... Student/in oder Absolvent/in der FH Aachen, der Technischen Hochschule Köln oder der Hochschule Niederrhein im Studiengang:

FH Aachen

- B. Eng. Bauingenieurwesen
- B. Eng. Holzingenieurwesen
- B. Eng. Elektrotechnik
- B. Eng. Fahrzeug- und Antriebstechnik
- B. Eng. Maschinenbau

TH Köln

- B. Eng. Bauingenieurwesen
- B. Eng./B. Sc. Elektrotechnik
- B. Eng. Fahrzeugtechnik
- B. Eng. Maschinenbau

Hochschule Niederrhein

- B.Eng. Maschinenbau
- B.Sc. Textiltechnik

Kurz und bündig

Haben Sie schon daran gedacht
Lehrer/in an Berufskollegs zu werden?

Die Einstellungschancen für Lehrerinnen und Lehrer an Berufskollegs sind zurzeit und auch zukünftig hervorragend.

Dringend benötigt werden Lehrkräfte insbesondere im gewerblich-technischen Bereich.

Die RWTH Aachen ermöglicht es Ihnen, sich an einer kooperierenden Hochschule für das Lehramt an Berufskollegs zu qualifizieren.

Sowohl Studierende als auch Absolventinnen und Absolventen können sich in einem kooperativen Studiengang für das Lehramt ausbilden lassen.

Abschluss: Master of Education

Regelstudienzeit: 4 Semester*

* Für weiterführende Informationen und Beratung zu Ihrem individuellen Studienverlauf wenden Sie sich bitte an Ihre jeweilige Fachstudienberatung der RWTH Aachen.

Ein Projekt mit:



**Technology
Arts Sciences
TH Köln**

Gefördert durch:

Ministerium für Innovation,
Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen



Fachstudienberatung

Bautechnik – Hochbautechnik – Tiefbautechnik – Holztechnik

Herr Dipl.-Ing. Jens Drescher

Fakultät für Bauingenieurwesen

Tel.: +49 241 80-23593

drescher@fdb.rwth-aachen.de

Maschinenbautechnik - Versorgungstechnik - Textiltechnik -
Fahrzeugtechnik - Fertigungstechnik

Frau Dipl.-Ing. Julia Meul

Fakultät für Maschinenwesen

Tel.: +49 241 80-95302

meul@fb4.rwth-aachen.de

Elektrotechnik - Nachrichtentechnik - Energietechnik - Techni-
sche Informatik

Frau Dr.-Ing. Pia Müller

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Tel.: +49 241 80-269 52

mueller@fb6.rwth-aachen.de

Bildungswissenschaftliches Studium

Herr Mischa Meier, M. A.

Lehrerbildungszentrum

T +49 (0)241 80 96370

meier@lbz.rwth-aachen.de

Weitere Informationen finden Sie unter

belek-berufsschullehramt.de

Impressum

Verantwortlich für die Inhalte ist der Lehrstuhl für
Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt
Berufspädagogik der RWTH Aachen University
Stand: September 2016