

# Projekt BeLEK – Beruf Lehrer/in BK!

Kooperative Stärkung des Lehramts für Berufskollegs in der Ausbildungsregion Rheinland



## Projektansatz

Die RWTH Aachen entwickelt gemeinsam mit den drei Partnerhochschulen, der Fachhochschule Aachen, der Technischen Hochschule Köln und der Hochschule Niederrhein, die grundständige Lehramtsausbildung weiter. Ziel ist es, die Studiennachfrage des Lehrer/innenberufs für BK mithilfe des kooperativen Studiengangmodells zu steigern, Studierende erfolgreich zum Abschluss zu führen und somit zur quantitativen Verbesserung der Lehrkräfteversorgung beizutragen.

## Maßnahmen des Kooperationsmodells

- Die RWTH Aachen baut die strukturelle Verankerung der grundständigen Lehramtsbildung BK als Referenzstudiengang weiter aus.
- Auf der Grundlage von Kooperationsverträgen werden Zugänge für einen neuen Adressatenkreis geschaffen sowie die Anrechnung von bisherigen Studienleistungen transparent gewährleistet.
- Durch curriculare Abstimmungen werden Lehrmodule aller Hochschulen in den kooperativen Studiengängen berücksichtigt und aufeinander abgestimmt, um die Studierbarkeit zu verbessern.
- Die Lehramtsausbildung wird auf curricularer Ebene verbessert: In den 13 beruflichen Fachrichtungen, im Lehrangebot forschungsorientierter, berufsfeldbezogener Fachdidaktiken sowie in schulartspezifischen, forschungsorientierten bildungswissenschaftlichen Veranstaltungen.
- Die Kooperationspartner haben gemeinsame und fachhochschulspezifische Akquise- und Marketingformate entwickelt und setzen diese vielfältig ein.
- Es findet eine kontinuierliche adressatenspezifische Betreuung der Bachelor- und Masterstudierenden der kooperierenden Studiengänge sowohl an den Fachhochschulen als auch an der RWTH statt.

**Es ist aufgrund der gemeinsam durchgeführten Maßnahmen ein deutlicher Anstieg der Einschreibungen in das Lehramts-Masterstudium zu verzeichnen.**

## Übersicht der studierbaren Fächer im Projekt BeLEK

Bestehende Kooperationen mit den Hochschulen				
	FH Aachen	TH Köln	Hochschule Niederrhein	
Berufliche Fachrichtungen an der RWTH Aachen University	<b>Maschinenbautechnik (GBFR)</b>	x	x	x
	Fertigungstechnik (KBFR)	x	x	x
	Fahrzeugtechnik (KBFR)	x	x	
	Versorgungstechnik (KBFR)	x	x	
	<b>Textiltechnik (GBFR)</b>			x
	<b>Bautechnik (GBFR)</b>	x	x	
	Holztechnik (KBFR)	x	x	
	Tiefbautechnik (KBFR)	x	x	
	Hochbautechnik (KBFR)			
	Versorgungstechnik (KBFR)	iP	iP	
	<b>Elektrotechnik (GBFR)</b>	x	x	
	Energietechnik (KBFR)	x	x	
	Nachrichtentechnik (KBFR)	x	x	
	Technische Informatik (KBFR)		iP	

*GBFR = Große berufliche Fachrichtung  
KBFR = Kleine berufliche Fachrichtung  
iP = in Planung*

## Der Weg zum Lehramt an Berufskollegs

