

NEUE WEGE IN DER LEHRAMTSAUSBILDUNG

Masterstudium Teilzeit	Vorbereitungsdienst	6
Masterstudium Teilzeit	Vorbereitungsdienst	5
Masterstudium Vollzeit, mit Bezügen		4
Bachelorstudium Ingenieurwissenschaften		3
		2
		1

Struktur des dualen Masterstudiengangs

Seit vielen Jahrzehnten gibt es bundesweit einen Mangel an Lehrkräften für die gewerblich-technischen Fachrichtungen an berufsbildenden Schulen. Vor diesem Hintergrund wurden und werden über den Quer-, Seiten- oder Direkteinstieg Personen ohne ein einschlägiges Lehramtsstudium in den Schuldienst eingestellt. Mit dualen Masterstudiengängen für das Lehramt an berufsbildenden Schulen mit gewerblich-technischen Fachrichtungen werden neue Wege in der Ausbildung von Lehrkräften beschritten.

ZIELSETZUNG

Das duale Masterstudium „**Master of Vocational Education (Dual)**“ an der Europa-Universität Flensburg (EUF) soll Absolventinnen und -absolventen ingenieurwissenschaftlicher Bachelorstudiengänge mit einem Bezug zu den beruflichen Fachrichtungen Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Metalltechnik und Informationstechnik ein attraktives Studienangebot für den Einstieg in das berufsbildende Lehramt machen.

Innerhalb von drei Jahren erwerben die Studierenden den **Master of Education (M.Ed.)** und die Lehrbefähigung für berufsbildende Schulen in einer der vier oben genannten beruflichen Fachrichtungen und dem Unterrichtsfach Wirtschaft/Politik (**Zweites Staatsexamen**).

Zur Evaluation des dualen Masterstudiengangs wurde eine wissenschaftliche Begleitforschung eingerichtet, die u. a. Verbesserungspotentiale (z. B. bei der Studienganggestaltung) sowie Determinanten, die für die Dual-Studierenden im Entscheidungsprozess für den dualen Masterstudiengang von Bedeutung waren, identifizieren soll.

DURCHFÜHRUNG

Die ersten beiden Semester werden in Vollzeit, das dritte bis sechste Semester in Teilzeit an der Europa-Universität Flensburg studiert.

Ab dem dritten Semester treten die Studierenden parallel in den Vorbereitungsdienst an beruflichen Schulen (LS-BB) im Land Schleswig-Holstein ein.

Die Studierenden erhalten ab dem ersten Semester des Masterstudiums Anwärterbezüge.

		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Unterrichts- stunden	Universität	
3. Jahr	6. Sem	Uni	Schule	LS-BB	Schule	Schule	12 Std	6 CP	Master- arbeit
	5. Sem	Uni	Schule	LS-BB	Schule	Schule	12 Std	9 CP	
2. Jahr	4. Sem	Uni	Uni	Schule	Schule	LS-BB	8 Std	19 CP	
	3. Sem	Uni	Uni	Schule	Schule	LS-BB	8 Std	22 CP	
1. Jahr	2. Sem	Uni	Uni	Uni	Uni	Uni	0 Std	32 CP	
	1. Sem	Uni	Uni	Uni	Uni	Uni	0 Std	32 CP	

Weitere Informationen

Berufliche Fachrichtungen Elektrotechnik & Informationstechnik
Prof. Dr. Axel Grimm, axel.grimm@uni-flensburg.de

Berufliche Fachrichtungen Fahrzeugtechnik & Metalltechnik
Dr. Torben Karges, torben.karges@uni-flensburg.de