



Kleine Anfrage

der Abgeordneten Sylvia Eisenberg (CDU)

und

Antwort

der Landesregierung - Ministerin für Bildung und Frauen

Berufsschullehrkräfte für Metall- und Elektrotechnik

1. Wie viele Berufsschullehrkräfte für Metall- und Elektrotechnik gibt es zurzeit an den öffentlichen berufsbildenden Schulen des Landes? Es wird gebeten die Zahlen nach den einzelnen öffentlichen berufsbildenden Schulen des Landes aufzuschlüsseln und zu unterscheiden zwischen Lehrkräften mit 2. Examen und Referendaren!

Antwort:

Berufliche Schulen - Lehrkräfte der Fachrichtungen Metalltechnik und Elektrotechnik					
		Fachrichtung Metalltechnik		Fachrichtung Elektrotechnik	
		Lehrkräfte mit 2. Examen	Ref.	Lehrkräfte mit 2. Examen	Ref.
FL	Eckener-Schule	35	5	18	1
	Städt. Handelslehranstalt			1	
	Hannah-Arendt-Schule				
	FS für Seefahrt			1	

KI	Technik (Gellertstraße)	38	2		
	Bau und Nahrung				
	Sozialwirtschaft (Schützenpark)		1	3	
	Ludwig-Erhard-Schule			1	
	Ravensberg	1		1	
	Sozialwirtschaft (Königsweg)				
	Technik (Gaarden)	7	1	22	3
SL	Schleswig, KBS	25	1	8	1
PLÖ	Plön	9		8	1
HL	Gewerbeschule Nahrung und Gastronomie			3	
	Possehl-Schule	45	1	18	1
	Berufsschule Lübeck	8	1	13	
	Hanse-Schule			1	
	Friedrich-List-Schule	1		1	
	Dorothea-Schlözer-Schule				
OH	Eutin	13	1	10	
	Oldenburg	18	3	7	1
RZ	Mölln	23	1	12	1
OD	Bad Oldesloe	26		8	1
	Ahrensburg	19		1	
PI	Pinneberg	20	1	3	1
	Elmshorn	17		11	1
SE	Bad Segeberg	18		7	1
	Norderstedt	20		10	1
NMS	Walther-Lehmkuhl-Schule	25	1	16	2
	Elly-Heuss-Knapp-Schule				
	Theodor-Litt-Schule				

HEI	BBZ Dithmarschen	20		12	
NF	Husum	25	1	10	1
	Niebüll	14	1	6	
RD	Eckernförde	10		8	
	Rendsburg - WiSo -			3	
	Rendsburg - GTL -	29	1	13	1
IZ	Itzehoe	22	2	7	1
Schleswig-Holstein insgesamt		488	23	243	19

2. Wie viele dieser Berufsschullehrkräfte werden in den nächsten 5 Jahren die Pensionsgrenze erreicht haben?

Antwort:

Bis zum Schuljahresende 2013/14 werden 103 Lehrkräfte mit der Fachrichtung Metalltechnik die Altergrenze für die Versetzung in den Ruhestand überschritten haben sowie 57 Lehrkräfte mit der Fachrichtung Elektrotechnik.

3. Wie hoch war und ist der tatsächliche Bedarf an Berufsschullehrkräften dieser Fachrichtung an den öffentlichen berufsbildenden Schulen des Landes im Zeitraum 2004-2009? Es wird gebeten den von den einzelnen berufsbildenden Schulen angemeldeten Fachbedarf nach Jahreszahlen und Schulen aufzuschlüsseln.

Antwort:

Der jährliche Ersatzbedarf für ausscheidende Lehrkräfte liegt für Metalltechnik bei ungefähr 30 Personen und für Elektrotechnik im Mittel bei 10 Lehrkräften. Im Übrigen entscheiden die berufsbildenden Schulen im Rahmen der ihnen zugewiesenen Planstellenbudgets eigenverantwortlich darüber, mit welchen Lehrkräften der jeweiligen Fachrichtung bzw. Schulart diese Stellen besetzt werden. Der Fachkräftebedarf wird vor diesem Hintergrund dem MBF nicht gemeldet, so dass sich dazu auch keine weitergehenden Angaben machen lassen.

4. Wie viele Absolventen der Fachrichtung Metall- und Elektrotechnik und mit welchem allgemein bildenden Zweitfach gab es in den Jahren 2004 - 2008 am BiAT in Flensburg? Es wird gebeten die Anzahl nach Jahreszahlen aufzuschlüsseln!

Antwort:

Die folgende Tabelle enthält die Zahlen der Absolventen in den Lehramtsstudiengängen in den Fachrichtungen Metall- und Elektrotechnik an der Universität Flensburg, aufgeteilt nach erstem (= Personen), zweitem und drittem Studienfach. Für die Studienjahre 2008 und 2009 liegen noch keine amtlichen Zahlen des Statistikamtes Nord vor.

**Bestandene Prüfungen für das Lehramt an Beruflichen Schulen
in den Fachrichtungen Metall- und Elektrotechnik an der Universität Flensburg**

Studienfach	Prüfungsjahr 2004 WS 03/04 + SS 04			Prüfungsjahr 2005 WS 04/05 + SS 05			Prüfungsjahr 2006 WS 05/06 + SS 06			Prüfungsjahr 2007 WS 06/07 + SS 07		
	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.
Anglistik/Englisch		1			2			1			1	
Berufspädagogik			3			5	4		3	1		
Elektrotechnik/Elektronik	3			4			2	1		10		
Ev. Theologie, Religionslehre											1	
Germanistik/Deutsch											1	
Maschinenbau/-wesen	3											
Mathematik		2			5			2	1		5	
Metalltechnik	3			8			13	3		11	1	
Physik					3			5	2		6	
Politikwissenschaft/Politologie								1				
Sozialkunde		4			1			1			5	1
Sportpädagogik		2			1			5	1		2	
Summe	9	9	3	12	12	5	19	19	7	22	22	1

1. Fach = Personen; 1., 2. und 3. Fach = Belegungen

5. Sind diese Absolventen uneingeschränkt in die Referendarausbildung in Schleswig-Holstein übernommen worden? Wenn ja, an welche Ausbildungsschulen? Wenn nein, wie viele nicht und warum nicht?

Antwort:

Der Verbleib der Absolventen der vom Berufsbildungsinstitut Arbeit und Technik (biat) an der Universität Flensburg durchgeführten Studiengänge wird nicht erfasst. In den vergangenen Jahren konnten alle erfolgreichen Absolventen des biat, die sich für das Referendariat in Schleswig-Holstein beworben haben, ein Ausbildungsangebot erhalten, da für die Mangelfachrichtungen, zu denen Metalltechnik und Elektrotechnik gehören, hinreichend viele Plätze im Vorbereitungsdienst bereitgestellt wurden.

6. Wie viele Lehrkräfte in der Fachrichtung Metall- und Elektrotechnik konnten aus anderen Bundesländern im Zeitraum 2004 - 2009 für die öffentlichen beruflichen Schulen in Schleswig-Holstein angeworben werden? Es wird gebeten die Zahlen nach Referendaren und Lehrkräften mit 2. Examen aufzuschlüsseln.

Antwort:

Auf der Grundlage der gespeicherten Daten lässt sich feststellen, dass von den zurzeit im Referendariat befindlichen 23 Lehrkräften in Ausbildung für die Fachrichtung Metalltechnik vier ihr 1. Staatsexamen in anderen Bundesländern abgelegt haben und 19 in Schleswig-Holstein, in Elektrotechnik sind es vier aus anderen Bundesländern und 15 aus Schleswig Holstein. Von den 90 seit 2004 eingestellten Lehrkräften mit der Fachrichtung Metalltechnik haben 10 ihr 2. Staatsexamen in einem anderen Bundesland abgelegt. Für Metalltechnik sind es 7 von 58, die ihre 2. Staatsprüfung außerhalb Schleswig-Holsteins absolviert haben.

7. Wie viele Studienanfänger gab es in der Zeit zwischen Sommersemester 2006 und Wintersemester 2009 am BiAT in Flensburg und mit welchem allgemein bildenden Zweifach? Es wird gebeten, die Anzahl nach Jahreszahlen aufzuschlüsseln.

Antwort:

Die folgende Tabelle enthält die Zahlen der Studienanfänger in den Lehramtsstudiengängen in den Fachrichtungen Metall- und Elektrotechnik an der Universität Flensburg, aufgeteilt nach erstem (= Personen), zweitem und drittem Studienfach. Für die Studienjahre 2008 und 2009 liegen noch keine amtlichen Zahlen des Statistisches Nord vor.

Nach Angaben der Universität Flensburg haben sich zum Wintersemester 2008/09 insgesamt 15 Studierende in den neuen Studiengang Master of Vocational Education/Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich-technische Wissenschaften) eingeschrieben, darunter 2 Studierende in der Fachrichtung Elektro- und 13 Studierende in der Fachrichtung Metalltechnik. Als zweites, allgemein bildendes Fach wurde Mathematik von 10, Wirtschaft/Politik von zwei, Englisch von zwei und Physik von einem Studierenden gewählt.

**Studienanfänger für das Lehramt an Beruflichen Schulen
in den Fachrichtungen Metall- und Elektrotechnik an der Universität Flensburg**

Studienfach	Studienjahr 2005 SS 2005 + WS 2005/06			Studienjahr 2006 SS 2006 + WS 2006/07			Studienjahr 2007* SS 2007 + WS 2007/08		
	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.
Anglistik/Englisch		1			3				
Dänisch									
Deutsch für Ausländer									
Elektrotechnik/Elektronik									
Ev. Theologie, Religionslehre									
Germanistik/Deutsch		1							
Geschichte									
Mathematik		7			2				
Metalltechnik	26				8				
Physik		4			2				
Sozialkunde		13			1				
Sportpädagogik									
Summe	26	26			16				

1. Fach = Personen; 1., 2. und 3. Fach = Belegungen

* Der Lehramtsstudiengang wurde zum Wintersemester 2007/08 eingestellt, so dass keine Aufnahmen erfolgten.