



## Kleine Anfrage

des Abgeordneten Dr. Ekkehard Klug (FDP)

und

## Antwort

der Landesregierung – Ministerin für Bildung und Frauen

### Lehrkräfte im Unterrichtsfach Physik

1.

Wie viele Lehrkräfte in Ausbildung (Studienreferendare und Lehramtsanwärter), die u.a. das Unterrichtsfach Physik lehren, sind a. im letzten Jahr und b. zum ersten Einstellungstermin dieses Jahres, in Schleswig-Holstein eingestellt worden, und wie verteilen diese sich auf die einzelnen Lehrämter?

Einstellungen von Lehramtsanwärtern und Studienreferendaren mit dem Unterrichtsfach Physik nach Laufbahnen:

	01.02.2006	01.08.2006	01.02.2007	Summe
GHS	4	2	3	9
SoS	1	0	0	1
RS	8	6	4	18
Gym	4	6	5	15
BbS	3	4	3	10
Summe	20	18	15	53

2.

Wie viele Lehrkräfte in Ausbildung (Studienreferendare und Lehramtsanwärter), die u.a. das Unterrichtsfach Physik lehren, haben im letzten Jahr in Schleswig-Holstein ihr 2. Staatsexamen bestanden, und wie verteilen diese sich auf die einzelnen Lehrämter?

Lehrkräfte mit dem Fach Physik nach Laufbahnen, die im Jahr 2006 das Zweite Staatsexamen bestanden haben.

GHS	6
SoS	0
RS	16
Gym	10
BbS	4
Summe	36

3.

Wie viele Lehrkräfte mit 2. Staatsexamen, die u.a. das Unterrichtsfach Physik lehren, sind im letzten Jahr in Schleswig-Holstein in den Schuldienst eingestellt worden, und wie verteilen diese sich auf die einzelnen Lehrämter?

Im Jahr 2006 wurden insgesamt 52 Lehrkräfte mit dem Fach Physik eingestellt.  
Davon entfielen auf

a) dauerhafte Einstellungen nach Laufbahnen

GHS	5
SoS	0
RS	8
Gym	20
BbS	3
Summe	36

b) zunächst als Vertretungskräfte eingestellt, nach Laufbahnen

GHS	3
SoS	0
RS	9
Gym	1
BbS	3
Summe	16

4.

Wie viele Physiklehrer sind im letzten Jahr ggf. als sogenannte „Seiteneinsteiger“, d.h. mit anderen akademischen Abschlüssen als dem 1. und 2. Staatsexamen nach Lehramtsstudiengängen, in Schleswig-Holstein in den Schuldienst eingestellt worden, und wie verteilen diese sich auf die einzelnen Schularten?

Im Jahr 2006 wurden keine Seiteneinsteiger gemäß Erlass Sonderregelung „Seiteneinstieg“ vom 23. 11. 2004 mit dem Fach Physik eingestellt.

5.

Wie viele Physiklehrer sind in Schleswig-Holstein im vergangenen Jahr durch Pensionierung oder aus anderen Gründen aus dem Schuldienst ausgeschieden, und wie verteilen diese sich auf die einzelnen Lehrämter?

Durch Pensionierungen und andere Gründe im Jahr 2006 aus dem Schuldienst ausgeschiedene Lehrkräfte nach Laufbahnen

GHS	16
SoS	2
RS	22
Gym	24
BbS	9
Summe	73

6.

Ergibt sich aus den vorgenannten Zahlen oder aus anderen Gründen die Feststellung, dass Physik als Mangelfach anzusehen ist?

Ja.

Dieser Tatbestand spiegelt sich bereits in der Kapazitätsverordnung KapVO-LK vom 16. 4. 2004 wider.

In der KapVO-LK wird u. a. Physik als Mangelfach für alle Laufbahnen benannt. Als Konsequenz werden deshalb laut Anlage der KapVO-LK für alle Laufbahnen 60 Prozent der Vorbereitungsdienstplätze für Bewerberinnen und Bewerber mit Mangelfächern vorgesehen.

Das heißt, dass in der Regel alle Bewerberinnen und Bewerber mit dem Fach Physik, die sich termingerecht bewerben und die laufbahnrechtlichen Bedingungen erfüllen, auch ein Ausbildungsplatzangebot erhalten.

7.

Welche Anstrengungen beabsichtigt die Landesregierung ggf. zu unternehmen, um für die Unterrichtsversorgung im Fach Physik eine ausreichende Zahl von Lehrkräften zu finden?

Betrachtet man die aktuelle Bewerberlage für das Schuljahr 2007/08 und berücksichtigt dabei, dass Physik in vielen Bundesländern ein Mangelfach ist, so sprechen die derzeit vorliegenden 68 Bewerbungen mit dem Fach Physik (für die allgemeinbildenden Schulen) dafür, dass Schleswig-Holstein für Bewerberinnen und Bewerber attraktiv ist. Die Anzahl dieser Bewerbungen deckt den Fachbedarf quantitativ ab.