

Interpretation von OBAS - FH Ingenieur zulässig für Seiteneinstieg?

Beitrag von „step“ vom 20. Januar 2010 16:02

Hello Rheinland, hallo textmarker,

wirklich eine interessante Frage ... deshalb wäre es schön, wenn Du hier antworten könntest, was daraus geworden ist, weil das sicher auch für andere wichtig sein kann. Bin auch schon pers. nach gefragt worden.

Grundsätzlich "lese" ich das so wie textmarker, aber ... !!! Und wie oft steht in den Gesetzen/Ausführungsbestimmungen etc. sowas wie "in der Regel". Und am Ende können die manchmal auch ohne Anweisung "durchwinken". Oder merken das gar nicht ... wenn z.B. die Stunden stimmen ... und genehmigen.

Interpretiere das zunächst auch so, dass das zweite Fach bei FH Abschluß fehlt und daher nur die pädagogische Einführung infrage käme.

Aber ... nur um ein Beispiel zu nennen. Ich selbst habe an einer Gesamthochschule Elektrotechnik studiert, d.h. integrierter Studiengang mit vielen Veranstaltungen im Grundstudium für FH und Uni parallel.. Die "FHler" bei uns mussten mehr Mathe machen, als an einer reinen FH üblich gewesen wäre. Die Stundenforderung nach OBAS würden die für's Zweitfach Mathe Sek. I (Sek. II nicht!) daher locker erfüllen.

Würde also laut Pauschalurteil (keine 8 Semester) nicht für OBAS reichen ... laut Stundenanforderung schon. Findet man aber nirgendwo etwas darüber.

Da die Schulen ... und auch die Seminare ... auch nicht mehr wissen bleibt daher nur der Weg, sich mal vorher Auskunft bei der Bezirksregierung zu holen ... auch wenn ich fürchte, die wissen ...

Bleibt wohl nur die Möglichkeit ... so hätte ich es gemacht ... einfach den Antrag auf OBAS mit zwei Fächern zu stellen und abzuwarten. Im schlimmsten Fall lehnen die OBAS ab und genehmigen nur die Einführung.

Und nach dem, was ich schon alles gelesen und gehört habe, wäre es auch keine Überraschung, wenn sowas mal bei der einen Bezirksregierung durchgeht und bei der andern nicht.

Viel Glück,

step.

(der zwar erst am 25.8. anfängt ... aber nächste Woche seine erste(n) Lehrerkonferenz(en) hat)