

Fragen insbesondere an Mathe-Lehrer: Von Informatik(-studium) zum Lehramt Informatik + x, x Element aus {Mathematik, Elektrotechnik}

Beitrag von „Spaetstarter“ vom 17. November 2018 16:36

[Zitat von Hannelotti](#)

Ich weiß ehrlich gesagt nicht so recht worauf du hinaus willst.

Und das scheint das Problem zu sein. Wir reden aneinander vorbei.

In beiden Varianten braucht man Bachelor und Master. In beiden Varianten braucht man eine berufspraktische Tätigkeit.

In der Variante Lehramt machst Du jedoch wenig für Fach 1 + 2 und ein wenig für [Pädagogik](#) u. Fachdidaktik im Bachelor und den Rest im Master. Da ist es aber egal, ob Du die nur 52 Wochen vor, während oder nach dem Studium mitnimmst, Hauptsache bis zum Master hast Du den Teil abgehakt.

Jemand, der die andere Variante studiert macht Fach 1 + 2 schon alles im Bachelor, was der Lehramt Studi erst bis zum Ende seines Masterstudiengangs abgehakt haben wird. Wenn dieser jetzt vor oder während des Studiums schon berufspraktische Tätigkeiten ohne Ende hatte und zudem einen Master anfängt, welcher Fach 1 + 2 nicht mehr vertieft sondern alles Pädagogische und Fachdidaktische genau wie es ein Lehramt Studi in Bachelor und Master macht, nachholt, inklusive Praktika an der Schule, dann ist das doch beinahe 1 zu 1 Dasselbe.

Sollte es immer noch nicht klar sein, dann kann ich Dir gerne die Module, die man bei uns in B. Sc. Angewandte Informatik + ET + in einem Lehramt Master macht der anderen Variante gegenüberstellen, damit noch besser klar wird, dass das fast 1 zu 1 dasselbe ist, was man da an Modulen abhakt.

Außerdem gibt oder gab es sowas bei uns sogar, jedoch nur für die Elektrotechniker.

http://www.e-technik.tu-dortmund.de/cms1/de/Lehre_...tieg/index.html