

Seiteneinsteiger an einer Privatschule in Bayern

Beitrag von „Joker13“ vom 11. März 2021 16:51

Leider meldete @Fenrir sich ja bisher nicht mehr mit konkreteren Angaben. Aber zum Thema Lehrpläne, da wäre ich eben auch vorsichtig an der Stelle des/der TE, denn:

Zitat von Fenrir

Dass [an Realschulen in Bayern] nur ein paar IT-Anwendungen auf niedrigem Niveau gelehrt werden

Zitat von Fenrir

Algorithmen und Datenstrukturen und theoretische Informatik. Diese habe ich in meinem Erststudium geschickt umgangen.

Auszüge aus dem Lehrplan Realschule Bayern, Fach Informationstechnologie (das Fach "Informatik" gibt es offenbar an bayrischen Realschulen nicht):

[...]

IT 2.3 Datenbanksysteme

IT 2.3.1 Datenbanksysteme I (ca. 14 Std.)

IT 2.3.2 Datenbanksysteme II (ca. 14 Std.)

IT 2.4 Computergestützte Konstruktion

IT 2.5 Datennetze

IT 2.6 Programmierung - Algorithmen und Objekte

IT 2.6.1 Modellieren und Codieren von Algorithmen (ca. 14 Std.)

IT 2.6.2 Objektorientierte Softwareentwicklung (ca. 14 Std.)

IT 2.7 Logik und Robotik

IT 2.7.1 Logische Schaltungen (ca. 14 Std.)

IT 2.7.2 Robotik und eingebettete Systeme (ca. 14 Std.)

Die vier Gegenstandsbereiche des Unterrichts in diesem Fach sind:

Daten und Informationen

Modelle und Algorithmen

Informatiksysteme

IT und Gesellschaft

Quelle: <https://www.lehrplanplus.bayern.de/>