

# Lohnt sich Anstrengung als verbeamteter Lehrer?

Beitrag von „LegoHeld“ vom 7. Januar 2024 22:31

## [Zitat von SteffdA](#)

Warum? Ich unterrichte doch das Konzept der jeweiligen Programmstruktur. Die konkrete Syntax wird sich dann bitte selber aus der Dokumentation der entsprechenden Programmiersprache rausgesucht.

Was sich so geändert hat seit 2001 in der Informatik ...

- 1: So ziemlich jede Sprache, die es damals schon gab hat sich immens weiterentwickelt (vgl. Java 2001 und Java 2024). Teilweise sind die genannten Folien dann einfach falsch (z. B. Programmlogik im Interface oder Python mit Switch-Case).
- 2: Frameworks, die heute benutzt werden gab es fast durch die Bank weg nicht 2001
- 3: REST-API und deren Verbreitung und Ansteuerung
- 4: Standards und Technologien die damals als sicher galten (z. B WEP) und es heute nicht mehr sind.
- 5: Hardwarekonfigurationen (Nein, der 1GHZ Singlecore PC ist dann nicht mehr up-to-date)

Gerade in der Informatik kann ich solche Aktionen einfach nicht nachvollziehen und sagen "ach ich unterrichte doch nur das Meta-Konzept, die Ausgestaltung übernehmen die Schüler" ist schwach. Lehrkräfte die diese Karte in der Informatik ziehen sind entweder stinkfaul oder maximal inkompetent.