

Mathe mit Programmiersprachen stärken?

Beitrag von „SteffdA“ vom 26. Juli 2015 11:34

Zitat von Satyavan

Wie wirkt sich das Lernen von Programmiersprachen angewandt an das mathematische Problemlösen/Denken (z.B. mit C, Python, Fortran oder Mathematica und Matlab) auf die Leistungen der Schüler in Mathe aus?

Wenn das mathematische Problem nicht verstanden wird, nützt einem auch die Programmiersprache nichts.

Zitat von Satyavan

Ich denke das müsste logischerweise ihre mathematischen Fähigkeiten stärken,...

Welche mathematischen Fähigkeiten braucht man denn beim Programmieren?