

Rahmenlehrpläne Mathe/Informatik Niedersachsen

Beitrag von „lehrerseb“ vom 17. April 2010 12:02

Hello,

ich suche die Rahmenlehrpläne für Mathematik und Informatik für Gymnasien in Niedersachsen.
Ich finde nur dieses Angebot hier:

<http://nibis.ni.schule.de/nibis.phtml?menid=203>

Für Informatik ist hier nur ein PDF über die "Festlegung für die Gestaltung der Abiturprüfung" zu finden.

Für Mathe find ich 2 Kerncurriculum, was wohl der Rahmenlehrplan ist. für die 5-10 Klasse und fürs Abitur.

Mich irritiert das Curriculum für Mathe etwas. Der Rahmenlehrplan für Mathe in RLP ist quasi doppelt so umfangreich und erarbeitet die Kompetenzen viel detaillierter.

Für Informatik ist schlicht nichts zu finden.

Danke!

Beitrag von „Djino“ vom 17. April 2010 13:19

Hello,

ich hatte letztes Jahr auch mal nach Informatik gesucht. Offensichtlich ist die aktuellste / gültige Fassung von 1993 - und ist nicht als PDF / im Internet verfügbar.

(Eine Übersicht über die jeweils gültigen Fassungen findet sich hier:
<http://www.schure.de/22410/21,82150,7b.htm> - auf der Folgeseite ist dann die Bezugsmöglichkeit beim Verlag angeben. In den Schulen (die Informatik anbieten oder zumindest 1993 anboten) findet sich wohl meist eine (etwas angestaubte) Druckversion (inhaltlich übrigens ähnlich angestaubt...)

Und du hast Recht, in NDS werden die Lehrpläne/ Rahmenlehrpläne/ Rahmenrichtlinien Kerncurricula genannt (bzw. sie werden neu erstellt und dann so benannt). Für Mathe Klasse 5-10 hast du wohl dies (http://db2.nibis.de/1db/cuvo/datei/kc_gym_mathe_nib.pdf) gefunden, für

die Oberstufe wohl dies (http://db2.nibis.de/1db/cuvo/datei...k_go_i_2009.pdf). Das müssten eigentlich schon die richtigen Versionen sein.

Beitrag von „Avantasia“ vom 9. Dezember 2011 14:34

Salut!

Ich weiß zwar nicht, ob es ein halbes Jahr nach deiner Frage noch relevant ist, aber vielleicht ist meine Antwort auch hilfreich für andere, die auf diesen Thread stoßen.

Also: es stimmt, dass es in NDS nur die Rahmenrichtlinien als sehr grobe Basis für den Unterricht gibt. Erst für die Oberstufe werden diese RRL detailliert in den thematischen Schwerpunkten erläutert. Das sind auch die einzigen Regelungen. Vorteil: Bis zur 10. Klasse ist im informatikunterricht (fast) alles möglich.

À+