

Bücher Bücher Bücher - eure Empfehlungen?

Beitrag von „InBloom“ vom 2. September 2011 08:27

Hallo Zusammen!

Ich fange dieses Jahr mit OBAS an und suche nach *brauchbare und praxisorientierte* Literatur. Es gibt aber so ein Wust an Angebote das ich ziemlich orientierungslos bin 😞. Abgesehen davon sind die auch alle ziemlich teuer...

Welche Bücher zur Unterrichtsmethoden/Unterrichtsvorbereitung/Stundenaufbau könnt ihr empfehlen/ist ein muss/hat euch geholfen?

Danke schon mal!

InBloom

Beitrag von „Aktenklammer“ vom 4. September 2011 12:24

Die Bücher von Hilbert Meyer zur Unterrichtspraxis werden eigentlich immer empfohlen, die bekommst du sicherlich auch gebraucht und damit billiger.

Beitrag von „CKR“ vom 4. September 2011 14:29

Ich kann dir die Bücher von Brüning und Saum empfehlen:

http://www.amazon.de/s/ref=nb_sb_ss_c_1_12?_mk_de_DE=%C5M%C5Z%D5%D1&url=search-alias%3Dstripbooks&field-keywords=br%FCning+saum&srefix=br%FCning+saum&tag=lf-21
[\[Anzeige\]](#)

Beitrag von „Trantor“ vom 7. September 2011 09:12

Weche Fächer denn in welcher Schulform?

Beitrag von „InTimoDator“ vom 18. Januar 2017 02:24

Wollte das Thema gerne wiederbeleben und an meine Situation anpassen:

Gehe als Quereinsteiger ins Ref für Chemie und Physik, 7. bis 10. Klasse, integrierte Sekundarschule.

Da ich ja keinen pädagogischen Hintergrund habe wäre ich auch über "breitere" Empfehlungen sehr froh, also alles von Entwicklungspsychologie, Kommunikation, Schüler/Vorführungsexperimente, Didaktik, (Zeit-und/oder Klassenraum)Management, 1001 Tips und Tricks zum Bestehen des Staatsexamens etc.

Kurzum: was meint ihr muss man als werdender Lehrer lesen und gelesen haben?

Grüße,

InTimoDator

Beitrag von „Philio“ vom 18. März 2017 21:49

[Zitat von InTimoDator](#)

Wollte das Thema gerne wiederbeleben und an meine Situation anpassen:

Gehe als Quereinsteiger ins Ref für Chemie und Physik, 7. bis 10. Klasse, integrierte Sekundarschule.

Da ich ja keinen pädagogischen Hintergrund habe wäre ich auch über "breitere" Empfehlungen sehr froh, also alles von Entwicklungspsychologie, Kommunikation, Schüler/Vorführungsexperimente, Didaktik, (Zeit-und/oder Klassenraum)Management, 1001 Tips und Tricks zum Bestehen des Staatsexamens etc.

Kurzum: was meint ihr muss man als werdender Lehrer lesen und gelesen haben?

Grüße,

InTimoDator

Ein paar Bücher, die ich selber gelesen habe (bzw. noch lese):

Wellenreuther, Lehren und Lernen - aber wie?

Grell, Unterrichtsrezepte

Martin Kramer, Schule ist Theater: Theatrale Methoden als Grundlage des Unterrichtens

Martin Kramer, Unterricht ist Kommunikation

Silver et al., Strategisch unterrichten: So finden Sie für jedes Unterrichtsziel die richtige Methode

Meyer & Stocker, Lehren kompakt I: Von der Fachperson zur Lehrperson

Gold, Guter Unterricht: Was wir wirklich darüber wissen

De Florio-Hansen, Lernwirksamer Unterricht: Eine praxisorientierte Anleitung

Eine Anmerkung: Meine Buchinteressen zum Thema haben einen starken Bias - ich bevorzuge Bücher von "Empirikern", also Menschen die ihre Erkenntnisse aus Studien haben, bzw. selbst signifikante Unterrichtserfahrung erworben haben. Von Ausnahmen abgesehen, kann ich meistens mit "Hermeneutikern" nichts anfangen, obwohl ich solche Bücher lesen musste (ich nenne hier keine Namen ;-)).

Beitrag von „kodi“ vom 18. März 2017 22:48

Zitat von InTimoDator

[...]

Gehe als Quereinsteiger ins Ref für Chemie und Physik, 7. bis 10. Klasse, integrierte Sekundarschule.

[...]

In meinem Physikseminar waren folgende Buch die Standartwerke:

Mikelskis, Helmut (Hrsg.) (2006): Physikdidaktik – Praxishandbuch für die Sekundarstufe I und II, Cornelsen Verlag Scriptor GmbH & Co. KG, Berlin

Mikelskis-Seifert, S. & Rabe, T. (Hrsg.) (2007): Physik Methodik - Handbuch für die Sekundarstufe I und II, Cornelsen Verlag Scriptor GmbH & Co. KG, Berlin

Zwischendurch war das Didaktikbuch allerdings mal schwierig zu bekommen.

Martin Kramer hat auch zum Thema Physik interessante Bücher. Allerdings muss man bei seinen Methoden die Fehlvorstellungsproblematik verstärkt beachten.

Beitrag von „Philio“ vom 19. März 2017 01:00

Zitat von kodi

In meinem Physikseminar waren folgende Buch die Standardwerke: Mikelskis, Helmut (Hrsg.) (2006): Physikdidaktik – Praxishandbuch für die Sekundarstufe I und II, Cornelsen Verlag Scriptor GmbH & Co. KG, Berlin

Mikelskis-Seifert, S. & Rabe, T. (Hrsg.) (2007): Physik Methodik - Handbuch für die Sekundarstufe I und II, Cornelsen Verlag Scriptor GmbH & Co. KG, Berlin

Zwischendurch war das Didaktikbuch allerdings mal schwierig zu bekommen.

Martin Kramer hat auch zum Thema Physik interessante Bücher. Allerdings muss man bei seinen Methoden die Fehlvorstellungsproblematik verstärkt beachten.

Das Didaktikbuch ist inzwischen vergriffen, es gibt nur noch gebrauchte Exemplare - ich hatte bei Helmut Mikelskis nachgefragt, eine neue Auflage ist derzeit nicht geplant.