

Vorlesungsankündigung für SS 2006

Aufgaben und Standards

Mittwochs (14-tg) 16.30 bis 20.00 Uhr Raum 12.108 UC

Ein wichtiger Teil des Mathematikunterrichts in der Schule ist das Stellen von Aufgaben. In der Veranstaltung soll zum einen diskutiert werden, was eine „gute“ Aufgabe ist, zum anderen der Frage nachgegangen werden, welche Bedeutung Aufgaben für den Unterricht und das Lernen von Mathematik haben. Durch KMK sind Standards für den mittleren Abschluss vorgegeben. Wir werden in dem Seminar Aufgaben entwickeln, mit denen das Erreichen dieser Standards überprüft werden kann. Ein weiteres Ziel ist es, Abitursaufgaben zu entwickeln und zu diskutieren.

Literatur: A. Büchter / T. Leuders: Mathematikaufgaben selbst entwickeln, Lernen fördern – Leistung überprüfen, Cornelsen

<http://haftendorn.uni-lueneburg.de>

Hinweise zur Studienplanung

Für LBS ist das Seminar verpflichtend.

Voraussetzungslos, ab 1. Sem.

Für Lehrer-BA Mathematik Modul 7 Fachdidaktik

Beachten Sie, dass die Veranstaltungen der Fachdidaktik LBS thematisch in einem 6-Semester-Rhythmus angeboten werden.

Ein fachdidaktischer Schein kann von LBS-Studierenden evt.* erworben werden.

Ein Teilnahmechein ist auf jeden Fall erwerbbar und zählt bei den

Belegungsverpflichtungen Fachdidaktik (10 SWS bei LBS).

* Die Art und Möglichkeit hängt von der Gruppengröße ab. Studierende, die mit ihrem Staatsexamen in Schwierigkeiten kommen, werden bevorzugt berücksichtigt.