



Gilt für das Studium nach LPO I (2002)

Veranstaltungsstruktur Lehramt an Realschulen

**Einführung in die Mathematikdidaktik
der Sekundarstufe I**

jeweils im Wintersemester
Vorlesung, 2-stündig
optionale Übung

**Didaktik im Bereich Algebra, Zahlen
und Operationen***

jeweils im Sommersemester
Vorlesung, 2-stündig
optionale Übung

**Didaktik in den Bereichen
Funktionen, Daten und Zufall***

jeweils im Wintersemester
Vorlesung, 2-stündig
optionale Übung

**Didaktik im Bereich
Raum und Form***

jeweils im Sommersemester
Vorlesung, 2-stündig
optionale Übung

* Zulassungsvoraussetzungen:

Erfolgreiche Teilnahme an der „Einführung in die
Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I“

Laut LPO I (2002) sind Leistungsnachweise in zwei fachdidaktischen Lehrveranstaltungen zu erwerben, z.B. in der Einführung und einer weiteren Vorlesung. Sie sind jedoch herzlich eingeladen, auch die anderen Vorlesungen zu besuchen.

Praktika und begleitende Veranstaltungen:

Beachten Sie bitte die Hinweise auf der Homepage des Lehrstuhls www.math.lmu.de/~didaktik unter *Informationen zum Studium* → *Praktika*.

Staatsexamen (Bereich Didaktik der Mathematik):

Schriftliche Prüfung (3 Stunden), drei Themen zur Wahl
Mündliche Prüfung (20 Minuten), Didaktik der Mathematik