



Struktur des Studiums in Mathematikdidaktik: Lehramt an Realschulen

In Mathematikdidaktik gibt es zwei Pflichtmodule mit jeweils zwei Lehrveranstaltungen:

Modul „Mathematik Lehren und Lernen I“ (UFR-M1, 7 LP)	
Mathematik Lehren und Lernen I (benotet, 5 LP): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorlesung „Mathematik Lehren und Lernen“ (SS) 	Mathematik Lehren und Lernen I (unbenotet, 2 LP): eine Vorlesung mit der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Didaktik der Geometrie (WS) ▪ Didaktik der Zahlen und Algebra (SS)

In der Vorlesung „Mathematik Lehren und Lernen“ werden sehr grundlegende Aspekte der Mathematikdidaktik bearbeitet. Deshalb wird empfohlen, diese Vorlesung als erste Veranstaltung in Mathematikdidaktik zu besuchen.

Modul „Mathematik Lehren und Lernen II“ (UFR-M2, 5 LP)	
Mathematik Lehren und Lernen II (benotet, 3 LP) eine Vorlesung mit der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Didaktik der Geometrie (WS) ▪ Didaktik der Zahlen und Algebra (SS) (andere Vorlesung als im Modul UFR-M1)	Mathematik Lehren und Lernen II (unbenotet, 2 LP) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mathematikdidaktisches Seminar aus dem aktuellen Angebot

Wahlmodule

Man kann wählen, ob man die folgenden Module in Mathematik oder die entsprechenden Module im zweiten Fach absolvieren möchte.

Kennung	Modul / Lehrveranstaltung	LP
UFR-MSP	Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum	6
FWR-D	Schriftliche Hausarbeit	10
UFR-M3	Mathematik Lehren und Lernen III mit der Lehrveranstaltung am DigiLLab: Grundlagen für Lehren und Lernen mit und über digitalen Medien	3

Hinweis zum studienbegleitenden fachdidaktischen Schulpraktikum

Zum studienbegleitenden fachdidaktischen Schulpraktikum meldet man sich auf der zugehörigen Webseite beim Praktikumsamt an der Dienststelle des Ministerialbeauftragten für die Realschulen in Oberfranken an. Anmeldetermin ist jeweils der 15. April für Praktika im nachfolgenden *Schuljahr* (also Winter- und Sommersemester).