



Veranstaltungsstruktur Modellstudiengang PIR (schulisch)

Bachelorstudiengang PIR bei Hörschädigung (Modellstudiengang)

Modul P 3

Einführung in die Mathematikdidaktik Grundschule I

Zahlen, Operationen und Sachrechnen (P 3.1)

jeweils im Wintersemester
(3 ECTS-Punkte)

Vorlesung, 2-stündig, optionale Übung, Klausur

Modul P 5

Einführung in die Mathematikdidaktik Grundschule II

Geometrie, Größen, Daten und Zufall (P 5.1)

jeweils im Sommersemester
(3 ECTS-Punkte)

Vorlesung, 2-stündig, optionale Übung, Klausur

Masterstudiengang PIR – Gehörlosenpädagogik bzw. Schwerhörigenpädagogik (Modellstudiengang)

Modul P 5

Vertiefung der Mathematikdidaktik Grundschule I

Zahlbereiche und Rechnen (P 5.1)

jeweils im Wintersemester
(3 ECTS-Punkte)

Vorlesung, 2-stündig, optionale Übung, Klausur

Modul P 7

Vertiefung der Mathematikdidaktik Grundschule II

Seminar zum Mathematikunterricht an der Grundschule* (P 7.1)

(3 ECTS-Punkte)
Seminar, 2-stündig

* Voraussetzungen: sichere Kenntnisse der Inhalte der oben angeführten Module

Rechtlich verbindlich ist die für Sie geltenden Prüfungs- und Studienordnung, s. <https://www.edu.lmu.de/gsp/index.html> .

Bitte beachten Sie:

Für die Seminare im Modul P 7 ist eine Online-Anmeldung erforderlich unter www.ed.math.lmu.de.

Für Vorlesungen ist keine Anmeldung nötig.

Für Klausuren ist eine Anmeldung erforderlich sowohl über LSF als auch unter www.ed.math.lmu.de.

Keine Staatsexamensprüfung