

Zuordnungen

Lehramt Mathematik (Fach)¹

im Wintersemester 2020/2021

Lehramt Gymnasium:

Lineare Algebra I (Prof. Dr. Zumbrägel)

Einführung in die Stochastik (Prof. Dr. Gilch)

Analysis II (Prof. Dr. Sauer)

Algebra und Zahlentheorie II (Prof. Dr. Kreuzer)

Differentialgeometrie (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Operatortheorie (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Computeralgebra (PD Dr. Abbott)

Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule:

Elemente der linearen Algebra und analytischen Geometrie I (Prof. Dr. Außenhofer)

Elemente der Analysis I (Prof. Dr. Außenhofer)

Elementare Zahlentheorie (AORin Brandl)

¹Alle Angaben dienen zur Übersicht und sind ohne Gewähr.

Für das Modul **Geometrie (Wahlpflichtbereich)** im Lehramt Gymnasium kann in diesem Semester folgende Veranstaltung angerechnet werden:

Differentialgeometrie (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Für das Modul **Angewandte Mathematik (Wahlpflichtbereich)** im Lehramt Gymnasium können in diesem Semester folgende Veranstaltungen angerechnet werden:

Operatortheorie (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Computeralgebra (PD Dr. Abbott)

Folgende **Seminare** können im Lehramt Gymnasium belegt werden:

Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Prof. Dr. Gilch, Prof. Dr. Müller-Gronbach)

Das Buch der Beweise (Prof. Dr. Kaiser)