

Zuordnungen

Lehramt Mathematik (Fach)¹

im Sommersemester 2021

Lehramt Gymnasium:

Algebra und Zahlentheorie I (Prof. Dr. Kreuzer)
Analysis I (Prof. Dr. Müller-Gronbach)
Cryptography (Prof. Dr. Zumbrägel)
Fourier- und Laplace Transform (Prof. Dr. Forster-Heinlein)
Funktionentheorie (Prof. Dr. Sauer)
Funktionalanalysis (Prof. Dr. Prochno)
Gewöhnliche Differentialgleichungen (Dr. Epperlein)
Lineare Algebra II (Prof. Dr. Zumbrägel)
Wahrscheinlichkeitstheorie (Prof. Dr. Yaroslavtseva)

Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule:

Elementargeometrie (Brandl)
Elementare Stochastik (Brandl)
Elemente der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie II (Prof. Dr. Außenhofer)
Elemente der Analysis II (Prof. Dr. Außenhofer)

¹Alle Angaben dienen zur Übersicht und sind ohne Gewähr.

Für das Modul **Maß- und Integrationstheorie** bzw. **Vektoranalysis** im Lehramt Gymnasium kann in diesem Semester folgende Veranstaltung angerechnet werden:

Wahrscheinlichkeitstheorie (Prof. Dr. Yaroslavtseva)

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

Cryptography (Prof. Dr. Zumbrägel)

Fourier- und Laplace Transform (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Funktionalanalysis (Prof. Dr. Prochno)

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

Angewandte Mathematik im Mathe-Museum (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Spieltheorie (Prof. Dr. Sauer)