

Zuordnungen

Lehramt Mathematik (Fach)¹

im Sommersemester 2026

Lehramt Gymnasium:

Algebra und Zahlentheorie I (Prof. Dr. Zumbrägel)

Analysis I (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Classical Limit Theorems & Large Deviations Theory (Prof. Dr. Prochno)

Computational Algebraic Geometry (Prof. Dr. Kreuzer)

Cryptography (Prof. Dr. Zumbrägel)

Funktionentheorie (Prof. Dr. Kaiser)

Gewöhnliche Differentialgleichungen (Prof. Dr. Wirth, Dr. Epperlein)

Lineare Algebra II (Prof. Dr. Kaiser)

Wahrscheinlichkeitstheorie (Prof. Dr. Rudolf)

Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule:

Elementargeometrie (Prof. Dr. Außenhofer)

Elementare Stochastik (Prof. Dr. Außenhofer)

Elemente der Analysis II (Prof. Dr. Außenhofer)

Elemente der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie II (AOR Brandl)

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. Rudolf)

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

Classical Limit Theorems & Large Deviations Theory (Prof. Dr. Prochno)

Computational Algebraic Geometry (Prof. Dr. Kreuzer)

Cryptography (Prof. Dr. Zumbrägel)

Wahrscheinlichkeitstheorie (Prof. Dr. Rudolf)

Folgende **Seminare**² können im Lehramt Gymnasium belegt werden:

Diskrete Stochastische Prozesse (PD Dr. Gilch)

Mathematical Data Science (Prof. Dr. Rudolf)

Permutationspuzzles (Prof. Dr. Kreuzer)

Recent Breakthroughs in Ramsey Theory (Prof. Dr. Glock)

²Studienbeginn vor 1. Oktober 2024