

Zuordnungen

Lehramt Mathematik (Fach)¹

im Wintersemester 2022/2023

Lehramt Gymnasium:

Lineare Algebra I (Prof. Dr. Kreuzer)

Analysis II (Prof. Dr. Prochno)

Einführung in die Stochastik (PD Dr. Gilch)

Algebra und Zahlentheorie II (Prof. Dr. Zumbrägel)

Computeralgebra / Computer Algebra (Prof. Dr. Kreuzer)

Differentialgeometrie (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Foundations of Statistical Data Science (Prof. Dr. Rudolf)

Integral Transforms and Computed Tomography (Prof. Dr. Sauer)

Numerik von Differentialgleichungen (Prof. Dr. Wirth)

Operatortheorie (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Optimierung (Prof. Dr. Harks)

Spieltheorie (Prof. Dr. Sauer)

Stochastische Analysis (Prof. Dr. Müller-Gronbach)

Symbolische Dynamik und Kodierung (Dr. Epperlein)

Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule:

Elemente der Analysis I (Prof. Dr. Außenhofer)

Elemente der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie I (AORin Brandl)

Elementare Zahlentheorie (Prof. Dr. Außenhofer)

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:

Computeralgebra / Computer Algebra (Prof. Dr. Kreuzer)

Foundations of Statistical Data Science (Prof. Dr. Rudolf)

Integral Transforms and Computed Tomography (Prof. Dr. Sauer)

Numerik von Differentialgleichungen (Prof. Dr. Wirth)

Operatortheorie (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Optimierung (Prof. Dr. Harks)

Spieltheorie (Prof. Dr. Sauer)

Stochastische Analysis (Prof. Dr. Müller-Gronbach)

Symbolische Dynamik und Kodierung (Dr. Epperlein)

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

Endliche Körper (Prof. Dr. Zumbrägel)

Port-Hamiltonsche Systeme (Prof. Dr. Wirth)