

# Zuordnungen

## Lehramt Mathematik (Fach)<sup>1</sup>

### im Wintersemester 2024/2025

#### Lehramt Gymnasium:

**Lineare Algebra I** (Prof. Dr. Harks)

**Analysis II** (Prof. Dr. Prochno)

**Einführung in die Stochastik** (Prof. Dr. Rudolf)

**Algebra und Zahlentheorie II** (Prof. Dr. Kreuzer)

**Differentialgeometrie** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

**Graphentheorie** (Prof. Dr. Glock)

**Mathematische Systemtheorie** (Prof. Dr. Wirth)

**Spieltheorie** (Prof. Dr. Sauer)

**Operatortheorie** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

**Wahrscheinlichkeitstheorie** (Prof. Dr. Müller-Gronbach)

#### Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule:

**Elemente der Analysis I** (Prof. Dr. Außenhofer)

**Elemente der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie I** (Prof. Dr. Außenhofer)

**Elementare Zahlentheorie** (Prof. Dr. Zumbrägel)

---

<sup>1</sup>Alle 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:

**Graphentheorie** (Prof. Dr. Glock)

**Mathematische Systemtheorie** (Prof. Dr. Wirth)

**Spieltheorie** (Prof. Dr. Sauer)

**Operatortheorie** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

Für das Modul **Maß- und Integrationstheorie (Wahlpflichtbereich)** im Lehramt Gymnasium können in diesem Semester folgende Veranstaltungen angerechnet werden:

**Wahrscheinlichkeitstheorie** (Prof. Dr. Müller-Gronbach)

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

**Der Resolutionskalkül** (Prof. Dr. Müller)

**Endliche Geometrie** (Prof. Dr. Zumbrägel)

**Konforme Abbildungen** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

**Mengenlehre** (Prof. Dr. Kaiser)

**Optimization, Learning and Game Theory** (Prof. Dr. Harks)