

# **Zuordnungen**

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

### **im Wintersemester 2021/2022**

#### **Lehramt Gymnasium:**

**Lineare Algebra I** (Dr. Glück)

**Analysis II** (Prof. Dr. Müller-Gronbach)

**Einführung in die Stochastik** (PD Dr. Gilch)

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

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

**Computeralgebra / Computer Algebra** (Prof. Dr. Abbott)

**Distributionentheorie / Distributions** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

**Dynamische Systeme / Dynamical Systems** (Prof. Dr. Wirth)

**Grundlagen der Geometrie** (Prof. Dr. Kaiser)

**Numerische Methoden der Linearen Algebra** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

**Optimierung** (Prof. Dr. Schönlein)

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

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

**Elemente der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie I** (Andre Opris)

**Elementare Zahlentheorie** (AORin Brandl)

---

<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:

**Grundlagen der Geometrie** (Prof. Dr. Kaiser)

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)

**Computeralgebra / Computer Algebra** (Prof. Dr. Abbott)

**Distributionentheorie / Distributions** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

**Dynamische Systeme / Dynamical Systems** (Prof. Dr. Wirth)

**Numerische Methoden der Linearen Algebra** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

**Optimierung** (Prof. Dr. Schönlein)

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

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

**Phenomena in High-Dimensions** (Prof. Dr. Prochno)

**Strukturelle Besonderheiten der reellen Zahlen** (Prof. Dr. Außenhofer)