

Zuordnungen

Lehramt Mathematik (Fach)¹

im Sommersemester 2020

Lehramt Gymnasium:

- 5272 **Analysis I** (Prof. Dr. Kaiser)
- 5274 **Lineare Algebra II** (Prof. Dr. Wirth)
- 5731 **Einführung in die Numerik** (Prof. Dr. Sauer)
- 5750 **Gewöhnliche Differentialgleichungen** (Dr. Glück)
- 5755 **Funktionentheorie** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)
- 5756 **Funktionalanalysis** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)
- 5782 **Cryptography** (Prof. Dr. Kreuzer)
- 5814 **Wahrscheinlichkeitstheorie** (Prof. Dr. Müller-Gronbach)
- 5832 **Algebra und Zahlentheorie I** (Prof. Dr. Kreuzer)

Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule:

- 5860 **Elementargeometrie** (Brandl)
- 5864 **Elemente der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie II** (Prof. Dr. Außenhofer)
- 5865 **Elemente der Analysis II** (Prof. Dr. Außenhofer)
- 5939 **Elementare Stochastik** (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:

5814 **Wahrscheinlichkeitstheorie** (Prof. Dr. Müller-Gronbach)

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

5731 **Einführung in die Numerik** (Prof. Dr. Sauer)

5756 **Funktionalanalysis** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)

5782 **Cryptography** (Prof. Dr. Kreuzer)

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

5738 **Analysis** (Prof. Dr. Sauer)

5759 **Angewandte Mathematik im Mathe-Museum** (Prof. Dr. Forster-Heinlein)