

**Analysis I\***  
Prof. Staudacher

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Analysis I \*

**Prüfungstermin**

**02.06.2020**      Anmeldung bis      **19.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **02.06.2020**

**Achtung: Diese Prüfung findet online statt. Nähere Informationen erhalten Sie von Prof. Staudacher.**

---

**Analysis I**  
Dr. Güneysu

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Analysis I

**Prüfungstermin**

**03.06.2020**      Anmeldung bis      **20.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **03.06.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115; RUD 26, 1'303; RUD 26, 1'304;

---

**Lineare Algebra und Analytische Geometrie I\***  
Prof. Klingler

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I\*

**Prüfungstermin**

**10.06.2020**      Anmeldung bis      **27.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **10.06.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26,0'115

## **Lineare Algebra und Analytische Geometrie I**

Prof. Tischendorf

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

### **Prüfungstermin**

**11.06.2020**      Anmeldung bis      **28.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **11.06.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'305

---

## **Algebra und Funktionentheorie**

Prof. Kramer

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang:** Übungsschein Algebra und Funktionentheorie

**Zulassungsvoraussetzung lehramtsbezogener Masterstudiengang: PO 2015, 2018:** keine

### **Prüfungstermin**

**02.06.2020**      Anmeldung bis      **19.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **02.06.2020**

**Einlass** 13.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'304

---

## **Analysis III**

Prof. Wendl

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Analysis III

### **Prüfungstermin**

**16.06.2020**      Anmeldung bis      **02.06.2020**      Rücktrittsfrist bis      **16.06.2020**

**Achtung: Diese Prüfung findet online (Take-Home Klausur) statt. Nähere Informationen erhalten Sie von Prof. Wendl.**

## **Numerische Lineare Algebra**

Prof. Tischendorf

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Numerische lineare Algebra und Übungsschein BZQ I (WR)

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** Übungsschein Numerische lineare Algebra; Abschluss des Moduls Einführung in Wissenschaftliches Rechnen

**Zulassungsvoraussetzung lehramtsbezogener Masterstudiengang PO 2015, 2018:** keine

### **Prüfungstermin**

**05.06.2020**      Anmeldung bis      **22.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **05.06.2020**

**Einlass** 13.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'305

---

## **Algebra II**

Prof. Große-Klönne

**Zulassungsvoraussetzung im Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Algebra II

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### **Prüfungstermin**

**10.06.2020**      Anmeldung bis      **27.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **10.06.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'306

## ***Funktionalanalysis***

Prof. Reiß

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Funktionalanalysis

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### **Prüfungstermin**

**19.06.2020**      Anmeldung bis      **05.06.2020**      Rücktrittsfrist bis      **19.06.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, ' 1'303

---

## ***Methoden der Statistik***

Dr. Wahl

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Methoden der Statistik

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### **Prüfungstermin**

**16.06.2020**      Anmeldung bis      **02.06.2020**      Rücktrittsfrist bis      **16.06.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'306

## ***Algebraische Geometrie I***

Prof. Farkas

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** Keine

**Prüfungstermin**

**08.06.2020**      Anmeldung bis      **25.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **08.06.2020**

**Achtung: Diese Prüfung findet als mündliche Prüfung online statt.  
Details bitte mit Prof. Farkas absprechen.**

---

## ***Spezielle Themen der Mathematik: Elliptische Kurven***

Prof. Krämer

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermin**

**12.06.2020**      Anmeldung bis      **29.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **12.06.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'304

---

## ***Topologie II***

Prof. Kegel

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermin**

**02.06.2020**      Anmeldung bis      **19.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **02.06.2020**

**Achtung: Diese Prüfung findet online statt. Sie erhalten die Prüfungsaufgaben per Mail.  
Bitte melden Sie sich in Agnes an und schicken Dr. Kegel und Frau Dorow eine Mail, dass Sie sich angemeldet haben.  
Falls Sie bereits angemeldet waren, bitte ebenfalls eine Mail senden.**

**Geometrie**  
Dr. Fehlinger

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Elementargeometrie/Geometrie

**Prüfungstermin**

**17.06.2020**      Anmeldung bis      **03.06.2020**      Rücktrittsfrist bis      **17.06.2020**

**Einlass** 11.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'306

---

**Stochastik**  
Dr. Bielagk

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Stochastik

**Prüfungstermin**

**09.06.2020**      Anmeldung bis      **26.05.2020**      Rücktrittsfrist bis      **09.06.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'304

Bestätigung und gleichzeitig Bestellung der Prüfer.

Prof. D. Schüth  
Prüfungsausschussvorsitzende