

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, 0'110; RUD 26, 0'115; RUD 26, 0'307; RUD 26, 0'310; RUD 26, 1'303; RUD 26, 1'304; RUD 26, 1'305

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 26,0'110; RUD 26, 0'115; RUD 26, 1'305

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, 0'110; RUD 26, 0'115; RUD 26, 0'307; RUD 26, 0'310; RUD 26, 1'305; RUD 26, 1'306

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, 0'110; RUD 26, 0'115; RUD 26, 1'306

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, 0'110; RUD 26, 0'115

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' 0'115

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, 0'115

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, 0‘110; RUD 26, 0‘115

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, 0‘115, RUD 26, 0‘310

Bestätigung und gleichzeitig Bestellung der Prüfer.

Prof. D. Schüth
Prüfungsausschussvorsitzende