

Beim Prüfungsplan waren leider noch Änderungen notwendig. Stand 23.06.2020

"Die Anmeldefrist für alle Prüfungen endet zwei Wochen vor dem Prüfungstermin und der reguläre Rücktritt endet eine Woche vor dem Prüfungstermin."

Pflichtbereich Bachelorstudiengang BA of Sc. Mathematik

Analysis II*
Prof. Staudacher

Zulassungsvoraussetzungen: Übungsschein Analysis II

Prüfungstermine

28.07.2020	Anmeldung bis	14.07.2020	Rücktrittsfrist bis	21.07.2020
------------	---------------	------------	---------------------	------------

20.10.2020	Anmeldung bis	06.10.2020	Rücktrittsfrist bis	13.10.2020
------------	---------------	------------	---------------------	------------

Take Home Klausur

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II*
Prof. Klingler

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie II

Prüfungstermine

21.07.2020	Anmeldung bis	07.07.2020	Rücktrittsfrist bis	14.07.2020
------------	---------------	------------	---------------------	------------

06.10.2020	Anmeldung bis	22.09.2020	Rücktrittsfrist bis	29.09.2020
------------	---------------	------------	---------------------	------------

Take Home Klausur

Stochastik I

Prof. Reiß

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Stochastik I

Prüfungstermine

21.08.2020 Anmeldung bis 07.08.2020 Rücktrittsfrist bis 14.08.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

in welchem Raum Sie schreiben

05.10.2020 Anmeldung bis 21.09.2020 Rücktrittsfrist bis 28.09.2020

Einlass 14.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>
in welchem Raum Sie schreiben

Grundlagen der Numerischen Mathematik und Optimierung

Prof. Bertrand

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Grundlagen der Numerischen Mathematik und Optimierung

Prüfungstermine

21.07.2020 Anmeldung bis 07.07.2020 Rücktrittsfrist bis 14.07.2020

Zeit 11.00 Uhr

27.10.2020 Anmeldung bis 13.10.2020 Rücktrittsfrist bis 20.10.2020

Zeit 11.00 Uhr

Take Home Klausur

Zahlentheorie
Dr. Soldatenkovr

Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Zahlentheorie

Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

24.07.2020 Anmeldung bis 10.07.2020 Rücktrittsfrist bis 17.07.2020

09.10.2020 Anmeldung bis 25.09.2020 Rücktrittsfrist bis 02.10.2020

Take Home Klausur

Topologie I
M. Munteanu

Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Topologie I

Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

21.07.2020 Anmeldung bis 07.07.2020 Rücktrittsfrist bis 14.07.2020

20.10.2020. Anmeldung bis 06.10.2020 Rücktrittsfrist bis 13.10.2020

Take Home Klausur

Partielle Differentialgleichungen

Prof. Carstensen

Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Partielle Differentialgleichungen

Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014: Keine

Prüfungstermine

22.07.2020 Anmeldung bis 08.07.2020 Rücktrittsfrist bis 15.07.2020

11.00 Uhr

07.10.2020 Anmeldung bis 23.09.2020 Rücktrittsfrist bis 30.09.2020

11.00 Uhr

Take Home Klausur

Variationsrechnung und Optimale Steuerung

Prof. Hante

Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Partielle Differentialgleichungen

Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014: Keine

Prüfungstermine

12.08.2020 Anmeldung bis 29.07.2020 Rücktrittsfrist bis 05.08.2020

05.10.2020 Anmeldung bis 21.09.2020 Rücktrittsfrist bis 28.09.2020

Take Home Klausur

Arithmetische Geometrie

Prof. Kramer

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermin

06.10.2020 Anmeldung bis 22.09.2020 Rücktrittsfrist bis 29.09.2020

Digitale mündliche Prüfung

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Algebraische Geometrie II

Prof. Farkas

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

17.07.2020 Anmeldung bis 03.07.2020 Rücktrittsfrist bis 10.07.2020

16.10.2020 Anmeldung bis 02.10.2020 Rücktrittsfrist bis 09.10.2020

Digitale mündliche Prüfung

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Zahlentheorie II

Prof. Große-Klönne

Zulassungsvoraussetzung: keine

21.07.2020 Anmeldung bis 07.07.2020 Rücktrittsfrist bis 14.07.2020

Raum RUD 25, 3.008

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

13.10.2020 Anmeldung bis 29.09.2020 Rücktrittsfrist bis 06.10.2020

Raum RUD 25, 3.007

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Spezielle Themen der Mathematik: BV-Funktionen

Prof. Zwicknagl, Dr. Ginster

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermin

27.07.2020 Anmeldung bis 13.07.2020 Rücktrittsfrist bis 20.07.2020

28.07.2020 Anmeldung bis 14.07.2020 Rücktrittsfrist bis 21.07.2020

29.07.2020 Anmeldung bis 15.07.2020 Rücktrittsfrist bis 22.07.2020

22.10.2020 Anmeldung bis 08.10.2020 Rücktrittsfrist bis 15.10.2020

23.10.2020 Anmeldung bis 09.10.2020 Rücktrittsfrist bis 16.10.2020

Digitale mündliche Prüfung

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Differentialgeometrie II

Prof. Mohnke

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

13.10.2020 Anmeldung bis 29.09.2020 Rücktrittsfrist bis 06.10.2020

14.10.2020 Anmeldung bis 30.09.2020 Rücktrittsfrist bis 07.10.2020

Raum RUD 25, 3.008

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Differentialgeometrie IV

Prof. Schüth

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

11.08.2020 Anmeldung bis 28.07.2020 Rücktrittsfrist bis 04.08.2020

13.08.2020 Anmeldung bis 30.07.2020 Rücktrittsfrist bis 06.08.2020

15.10.2020 Anmeldung bis 01.10.2020 Rücktrittsfrist bis 08.10.2020

Raum RUD 25, 3.007

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Heat kernels and Brownian motion on manifolds

Dr. Güneysu

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

27.07.2020	Anmeldung bis	13.07.2020	Rücktrittsfrist bis	20.07.2020
28.07.2020	Anmeldung bis	14.07.2020	Rücktrittsfrist bis	21.07.2020
21.09.2020	Anmeldung bis	07.09.2020	Rücktrittsfrist bis	14.09.2020

Digitale mündliche Prüfung

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Introduction to Symplectic Field Theory

Prof. Wendl

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

21.07.2020	Anmeldung bis	07.07.2020	Rücktrittsfrist bis	14.07.2020
22.07.2020	Anmeldung bis	08.07.2020	Rücktrittsfrist bis	15.07.2020
05.10.2020	Anmeldung bis	21.09.2020	Rücktrittsfrist bis	28.09.2020
06.10.2020	Anmeldung bis	22.09.2020	Rücktrittsfrist bis	29.09.2020

Digitale mündliche Prüfung

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Spezielle Themen der Mathematik: 3-manifolds

Dr. Kegel

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

28.07.2020 Anmeldung bis 14.07.2020 Rücktrittsfrist bis 21.07.2020

27.10.2020 Anmeldung bis 13.10.2020 Rücktrittsfrist bis 20.10.2020

Digitale mündliche Prüfung

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Spezielle Themen der Mathematik: Singularity theory

Dr. Berghoff

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermin

29.07.2020 Anmeldung bis 15.07.2020 Rücktrittsfrist bis 22.07.2020

07.10.2020 Anmeldung bis 23.09.2020 Rücktrittsfrist bis 30.09.2020

Digitale mündliche Prüfung

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Spezielle Themen der Mathematik: Feynman Diagrams and S-Matrix

Prof. Kreimer

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

20.07.2020 Anmeldung bis 06.07.2020 Rücktrittsfrist bis 13.07.2020

19.10.2020 Anmeldung bis 05.10.2020 Rücktrittsfrist bis 12.10.2020

Digitale mündliche Prüfung

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Optimierung bei partiellen Differentialgleichungen : Computational Geometry and Shape Optimization

S. Schmidt

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

03.08.2020 Anmeldung bis 20.07.2020 Rücktrittsfrist bis 27.07.2020

12.10.2020 Anmeldung bis 28.09.2020 Rücktrittsfrist bis 05.10.2020

Raum RUD 25, 3.007

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Theorie und Verfahren der nichtglatten Optimierung

Prof. Walther

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

12.08.2020	Anmeldung bis	29.07.2020	Rücktrittsfrist bis	05.08.2020
13.08.2020	Anmeldung bis	30.07.2020	Rücktrittsfrist bis	06.08.2020
08.09.2020	Anmeldung bis	25.08.2020	Rücktrittsfrist bis	01.09.2020
09.09.2020	Anmeldung bis	26.08.2020	Rücktrittsfrist bis	03.09.2020

Raum RUD 25, 3.008

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Ausgewählte Themen der Optimierung: Mathematical Programs with Equilibrium Constraints/Mathematische Optimierung unter Gleichgewichtsrestriktionen.

Prof. Hintermüller

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

21.08.2020	Anmeldung bis	07.08.2020	Rücktrittsfrist bis	14.08.2020
16.10.2020	Anmeldung bis	02.10.2020	Rücktrittsfrist bis	09.10.2020

Take Home Klausur

Stochastische Analysis

Prof. Horst

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

23.07.2020 Anmeldung bis 09.07.2020 Rücktrittsfrist bis 16.07.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>
in welchem Raum Sie schreiben

12.10.2020 Anmeldung bis 28.09.2020 Rücktrittsfrist bis 05.10.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>
in welchem Raum Sie schreiben

Stochastische Finanzmathematik II

Prof. Becherer

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

18.08.2020 Anmeldung bis 04.08.2020 Rücktrittsfrist bis 11.08.2020

09.10.2020 Anmeldung bis 25.09.2020 Rücktrittsfrist bis 02.10.2020

Raum RUD 25, 3.007

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Mathematische Statistik

Prof. Spokoiny

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

20.07.2020 Anmeldung bis 06.07.2020 Rücktrittsfrist bis 13.07.2020

05.10.2020 Anmeldung bis 21.09.2020 Rücktrittsfrist bis 28.09.2020

Digitale mündliche Prüfung per Zoom

Spezielle Themen der Mathematik: Nichtkooperative Spieltheorie

Prof. Horst

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

04.08.2020 Anmeldung bis 21.08.2020 Rücktrittsfrist bis 28.07.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

in welchem Raum Sie schreiben

20.10.2020 Anmeldung bis 06.10.2020 Rücktrittsfrist bis 13.10.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

in welchem Raum Sie schreiben

Analysis II
Prof. Zwicknagl

Zulassungsvoraussetzungen: Übungsschein Analysis II

Prüfungstermine

31.07.2020 Anmeldung bis 17.07.2020 Rücktrittsfrist bis 24.07.2020

05.10.2020 Anmeldung bis 21.09.2020 Rücktrittsfrist bis 28.09.2020

Take Home Klausur

Zusätzliche Prüfung

Lineare Algebra und Analytische Geometrie I
Prof. Tischendorf

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

Prüfungstermine

06.10.2000 Anmeldung bis 22.09.2020 Rücktrittsfrist bis 29.09.2020

Einlass 14.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

in welchem Raum Sie schreiben

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II

Prof. Tischendorf

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie II

Prüfungstermine

22.07.2000 Anmeldung bis 08.07.2020 Rücktrittsfrist bis 15.07.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheitenS>

in welchem Raum Sie schreiben

21.10.2020 Anmeldung bis 07.10.2020 Rücktrittsfrist bis 14.10.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheitenS>

in welchem Raum Sie schreiben

Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik (fachwissenschaftlicher Teil)

Prof. Filler

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik

Prüfungstermine

18.08.2020 Anmeldung bis 04.08.2020 Rücktrittsfrist bis 11.08.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>
in welchem Raum Sie schreiben

07.10.2020 Anmeldung bis 23.09.2020 Rücktrittsfrist bis 30.09.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>
in welchem Raum Sie schreiben

Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik (didaktischer Teil)

Prof. Filler

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik

Prüfungstermine

20.07.2020	Anmeldung bis	06.07.2020	Rücktrittsfrist bis	13.07.2020
21.07.2020	Anmeldung bis	07.07.2020	Rücktrittsfrist bis	14.07.2020
14.08.2020	Anmeldung bis	31.07.2020	Rücktrittsfrist bis	07.08.2020
02.09.2020	Anmeldung bis	19.08.2020	Rücktrittsfrist bis	26.08.2020
03.09.2020	Anmeldung bis	20.08.2020	Rücktrittsfrist bis	27.08.2020
24.09.2020	Anmeldung bis	10.09.2020	Rücktrittsfrist bis	17.09.2020
30.09.2020	Anmeldung bis	16.09.2020	Rücktrittsfrist bis	23.09.2020
28.10.2020	Anmeldung bis	14.10.2020	Rücktrittsfrist bis	21.10.2020

Raum RUD 25, 3.007

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Angewandte Mathematik I

Prof. Walther

Zulassungsvoraussetzung: Kombibachelorstudiengang KF PO 2015 und Master Ed. 2. Fach PO 2015 und 2018: Übungsschein Angewandte Mathematik I

Prüfungstermine

11.08.2020 Anmeldung bis 28.07.2020 Rücktrittsfrist bis 04.08.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

in welchem Raum Sie schreiben

06.10.2020 Anmeldung bis 22.09.2020 Rücktrittsfrist bis 29.09.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

in welchem Raum Sie schreiben

Angewandte Mathematik II

Prof. Walther

Zulassungsvoraussetzung: keine

Geänderte Prüfungsform

Abgabe eines ca. 10 seitigen Berichts

Abgabetermin **27.7.2020**

Ausgewählte Kapitel des Mathematikunterrichts und Didaktik der Stochastik

Dr. Fehlinger

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

23.07.2020	Anmeldung bis	09.07.2020	Rücktrittsfrist bis	16.07.2020
19.08.2020	Anmeldung bis	05.08.2020	Rücktrittsfrist bis	12.08.2020
05.10.2020	Anmeldung bis	21.09.2020	Rücktrittsfrist bis	28.09.2020

Raum RUD 25, 3.007, 3.008

Zeitplan siehe im Netz unter <https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

20.08.2020 Anmeldung bis 06.08.2020 Rücktrittsfrist bis 13.08.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>
in welchem Raum Sie schreiben

08.10.2020 Anmeldung bis 24.09.2020 Rücktrittsfrist bis 01.10.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>
in welchem Raum Sie schreiben

Maßtheorie (für den Masterstudiengang Statistik)

Dr. Bielagk

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

03.08.2020 Anmeldung bis 20.07.2020 Rücktrittsfrist bis 27.07.2020

Einlass 08.00Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

in welchem Raum Sie schreiben

15.10.2020 Anmeldung bis 01.10.2020 Rücktrittsfrist bis 08.10.2020

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26

Achtung bitte schauen Sie im Netz unter

<https://www.mathematik.hu-berlin.de/de/studium/pruefungen/pruefungsangelegenheiten>

in welchem Raum Sie schreiben