

Hinweise zur Prüfungsanmeldungen WS 2020/21

Anmeldebeginn: 04.01.2021

Alle Anmeldungen müssen bis spätestens 14 Tage vor der Prüfung erfolgen!!!

Wer meldet sich online (CMS Account notwendig) an:

- Studierende in den Bachelor- und Masterstudiengängen Mathematik und
- Studierende im Masterstudiengang Statistik
- ERASMUS Studierende

Wer meldet sich per Papierform an:

- **2. Wiederholungsprüfungen egal welcher Studiengang!!!**
- **Alle anderen Studierende bei denen eine online Anmeldung nicht möglich ist, laden sich das Formular zur Anmeldung der Modulabschlussprüfung runter, füllen es aus und senden es bitte per mail an**
- juliane.weber@hu-berlin.de oder dorowann@hu-berlin.de
- Das Formular zur Anmeldung der Modulabschlussprüfung finden Sie unter

https://fakultaeten.hu-berlin.de/de/mnf/ls/studienfaecher/_pruefungsbuero/pruefungsbuero_mathe

Auch hier muss die Anmeldung spätestens 14 Tage vor der Prüfung erfolgen.

Prüfungsfreiversuche

Prüfungen, die im Wintersemester 20/21 abgelegt und nicht bestanden werden, gelten als nicht unternommen. Das regelt § 126b des Berliner Hochschulgesetzes. D.h. sollten Sie eine Prüfung nicht bestehen, verlieren Sie keinen Prüfungsversuch.

Bitte kontrollieren Sie vor der Prüfung im Netz unter:

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

ob Sie auf der Prüfungsliste stehen und in wo ihre Prüfung stattfindet!

*Achtung der Prüfungstermin **08.03.2021** musste gestrichen werden. Dies ist in Berlin ein Feiertag.*

Pflichtbereich Bachelorstudiengang BA of Sc. Mathematik

Analysis I*

Prof. Horst

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Analysis I

Prüfungstermine

03.03.2021 Anmeldung bis **17.02.2021** Rücktrittsfrist bis **02.03.2021**

Einlass 09.00 Uhr

08.04.2021 Anmeldung bis **25.03.2021** Rücktrittsfrist bis **07.04.2021**

Einlass 09.00 Uhr

Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*

Prof. Krämer

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

Prüfungstermine

25.02.2021 Anmeldung bis **11.02.2021** Rücktrittsfrist bis **24.02.2021**

Einlass 14.00 Uhr

25.03.2021 Anmeldung bis **11.03.2021** Rücktrittsfrist bis **24.03.2021**

Einlass 08.00 Uhr

Algebra und Funktionentheorie

Prof. Farkas

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang: Übungsschein Algebra und Funktionentheorie

Zulassungsvoraussetzung lehramtsbezogener Masterstudiengang: PO 2015, 2018: keine

Prüfungstermine

24.02.2012 Anmeldung bis **10.02.2021** Rücktrittsfrist bis **23.02.2021**

Einlass 08.00Uhr

12.04.2021 Anmeldung bis **29.03.2021** Rücktrittsfrist bis **11.04.2021**

Einlass 08.00 Uhr

Analysis III

Prof. Staudacher

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Analysis III

Prüfungstermine

~~**09.03.2021**~~ ~~Anmeldung bis~~ ~~**23.02.2021**~~ ~~Rücktrittsfrist bis~~ ~~**08.03.2021**~~
Entfällt

Neu
16.03.2021 Anmeldung bis **02.03.2021** Rücktrittsfrist bis **15.03.2021**

Zeit 09.00 Uhr

06.04.2021 Anmeldung bis **23.03.2021** Rücktrittsfrist bis **05.04.2021**

Zeit 09.00 Uhr

Take Home Klausur

Numerische Lineare Algebra

Prof. Walther

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

Prüfungstermine

01.03.2021 Anmeldung bis **15.02.2021** Rücktrittsfrist bis **28.02.2021**

Einlass 08.00 Uhr

26.03.2021 Anmeldung bis **12.03.2021** Rücktrittsfrist bis **25.03.2021**

Einlass 08.00 Uhr

Wahlpflichtbereich Bachelorstudiengang BA of Sc. Mathematik

Differentialgeometrie I

Prof. Walpuski

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

~~**08.03.2021**~~ ~~Anmeldung bis~~ ~~**22.02.2021**~~ ~~Rücktrittsfrist bis~~ ~~**07.03.2021**~~
entfällt

09.03.2021 Anmeldung bis **23.02.2021** Rücktrittsfrist bis **08.03.2021**

07.04.2021 Anmeldung bis **24.03.2021** Rücktrittsfrist bis **06.04.2021**

Take Home Klausur

Algebra II
Prof. Kramer

Zulassungsvoraussetzung im Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Algebra II

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

11.03.2021 Anmeldung bis **25.02.2021** Rücktrittsfrist bis **10.03.2021**

Einlass 08.00 Uhr

26.03.2021 Anmeldung bis **12.03.2021** Rücktrittsfrist bis **25.03.2021**

Einlass 08.00 Uhr

Funktionalanalysis
Prof. Wendl

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Funktionalanalysis

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

03.03.2021 Anmeldung bis **17.02.2021** Rücktrittsfrist bis **02.03.2021**

09.04.2021 Anmeldung bis **26.03.2021** Rücktrittsfrist bis **08.04.2021**

Take Home Klausur

Nichtlineare Optimierung

Prof. Walther

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

08.03.2021	Anmeldung bis	22.02.2021	Rücktrittsfrist bis	07.03.2021 entfällt
09.03.2021	Anmeldung bis	23.02.2021	Rücktrittsfrist bis	08.03.2021
11.03.2021	Anmeldung bis	25.02.2021	Rücktrittsfrist bis	10.03.2021 *
23.03.2021	Anmeldung bis	09.03.2021	Rücktrittsfrist bis	22.03.2021
24.03.2021	Anmeldung bis	10.03.2021	Rücktrittsfrist bis	23.03.2021

Raum RUD 25, 3.008

* Raum RUD 25, 3.007

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

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen

Prof. Tischendorf

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

10.03.2021	Anmeldung bis	24.02.2021	Rücktrittsfrist bis	09.03.2021
11.03.2021	Anmeldung bis	25.02.2021	Rücktrittsfrist bis	10.03.2021
30.03.2021	Anmeldung bis	16.03.2021	Rücktrittsfrist bis	29.03.2021

Digitale mündliche Prüfung

Numerik partieller Differentialgleichungen I

P. Bringmann

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Positiv bewerteter Abschlussbericht BZQ III

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermin

04.03.2021	Anmeldung bis	18.02.2021	Rücktrittsfrist bis	03.03.2021
05.03.2021	Anmeldung bis	19.02.2021	Rücktrittsfrist bis	04.03.2021
08.04.2021	Anmeldung bis	25.03.2021	Rücktrittsfrist bis	07.04.2021

Digitale mündliche Prüfung

Stochastik II

Prof. Reiß

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Stochastik II

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

26.02.2021	Anmeldung bis	12.02.2021	Rücktrittsfrist bis	25.02.2021
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

Einlass 09.00 Uhr

30.03.2021	Anmeldung bis	16.03.2021	Rücktrittsfrist bis	29.03.2021
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

Einlass 09.00 Uhr

Stochastische Finanzmathematik I

Prof. Kreher

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Stochastische Finanzmathematik I

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

24.02.2021 Anmeldung bis **10.02.2021** Rücktrittsfrist bis **23.02.2021**

Einlass 09.00 Uhr

16.03.2021 Anmeldung bis **02.03.2021** Rücktrittsfrist bis **15.03.2021**

Einlass 09.00 Uhr

Methoden der Statistik

Prof. Söhl

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Methoden der Statistik

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

02.03.2021 Anmeldung bis **16.02.2021** Rücktrittsfrist bis **01.03.2021**

Einlass 08.00 Uhr

26.03.2021 Anmeldung bis **12.03.2021** Rücktrittsfrist bis **25.03.2021**

Einlass 14.00 Uhr

Wahlpflichtbereich Masterstudiengang MA of Sc. Mathematik

Nichtlineare partielle Differentialgleichungen

Dr. Druet

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

02.03.2021 Anmeldung bis **16.02.2021** Rücktrittsfrist bis **01.03.2021**

23.03.2021 Anmeldung bis **09.03.2021** Rücktrittsfrist bis **22.03.2021**

Digitale Klausur

Nichtlineare Funktionalanalysis und schwache Konvergenz

Prof. Zwicknagl

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

12.03.2021 Anmeldung bis **26.02.2021** Rücktrittsfrist bis **11.03.2021**

08.04.2021 Anmeldung bis **25.03.2021** Rücktrittsfrist bis **07.04.2021**

Digitale mündliche Prüfung

Mehrdimensionale Variationsrechnung

Prof. Zwicknagl, J. Ginster

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

19.03.2021 Anmeldung bis **05.03.2021** Rücktrittsfrist bis **18.03.2021**

09.04.2021 Anmeldung bis **26.03.2021** Rücktrittsfrist bis **08.04.2021**

Digitale mündliche Prüfung

Differentialgeometrie III

Prof. Mohnke

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

06.04.2021 Anmeldung bis **23.03.2021** Rücktrittsfrist bis **05.04.2021**

Raum RUD 25, 3.007

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

Ausgewählte Themen der Differentialgeometrie: Seiberg-Witten Floer homology

Dr. Yang

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

25.02.2021	Anmeldung bis	11.02.2021	Rücktrittsfrist bis	24.02.2021
26.02.2021	Anmeldung bis	12.02.2021	Rücktrittsfrist bis	25.02.2021
07.04.2021	Anmeldung bis	24.03.2021	Rücktrittsfrist bis	06.04.2021

Digitale mündliche Prüfung

Topologie II

Prof. Kegel

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

01.03.2021	Anmeldung bis	15.02.2021	Rücktrittsfrist bis	28.02.2021
07.04.2021	Anmeldung bis	24.03.2021	Rücktrittsfrist bis	06.04.2021

Take-Home-Klausur

Ausgewählte Themen der Optimierung: Numerik der optimalen Steuerung

Prof. Hante

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

09.03.2021	Anmeldung bis	23.02.2021	Rücktrittsfrist bis	08.03.2021
10.03.2021	Anmeldung bis	24.02.2021	Rücktrittsfrist bis	09.03.2021
30.03.2021	Anmeldung bis	16.03.2021	Rücktrittsfrist bis	29.03.2021
31.03.2021	Anmeldung bis	17.03.2021	Rücktrittsfrist bis	30.03.2021

Digitale mündliche Prüfung

Ausgewählte Themen der Optimierung: Theory of optimization algorithms for large-scale problems motivated by machine learning applications

P. Dvurechensky

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

03.03.2021 Anmeldung bis **17.02.2021** Rücktrittsfrist bis **02.03.2021**

Raum 25, 3.007

10.03.2021 Anmeldung bis **24.02.2021** Rücktrittsfrist bis **09.03.2021**

Raum 26, 1'303

17.03.2021 Anmeldung bis **03.03.2021** Rücktrittsfrist bis **16.03.2021**

Raum RUD 25, 3.007

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

Ausgewählte Themen der Optimierung: Topologie-Optimierung

S. Schmidt

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

15.03.2021 Anmeldung bis **01.03.2021** Rücktrittsfrist bis **14.03.2021**

06.04.2021 Anmeldung bis **23.03.2021** Rücktrittsfrist bis **05.04.2021**

Digitale mündliche Prüfung

Ausgewählte Themen der Optimierung: Unendlich-dimensionale Optimierung

Prof. Walther

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermin

10.03.2021 Anmeldung bis **24.02.2021** Rücktrittsfrist bis **09.03.2021**

Raum RUD, 26, 1'304

25.03.2021 Anmeldung bis **11.03.2021** Rücktrittsfrist bis **24.03.2021**

Raum RUD, 25, 3.007

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

Ausgewählte Themen der Stochastik: Stochastische partielle Differentialgleichungen

W. Xu

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermin

23.02.2021 Anmeldung bis **09.02.2021** Rücktrittsfrist bis **22.02.2021**

06.04.2021 Anmeldung bis **23.03.2021** Rücktrittsfrist bis **05.04.2021**

Digitale mündliche Prüfung

Ausgewählte Themen der Stochastik: Interest Rate Modelling and Derivate Pricing

Dr. Schlenkrich

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

26.02.2021 Anmeldung bis **12.02.2021** Rücktrittsfrist bis **25.02.2021**

26.03.2021 Anmeldung bis **12.03.2021** Rücktrittsfrist bis **25.03.2021**

Take Home Klausur

Ausgewählte Themen der Stochastik: Stochastische Kontrolltheorie

Prof. Horst

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

01.03.2021 Anmeldung bis **15.02.2021** Rücktrittsfrist bis **28.02.2021**

06.04.2021 Anmeldung bis **23.03.2021** Rücktrittsfrist bis **05.04.2021**

Neu: Digitale mündliche Prüfung

Statistik stochastischer Prozesse

Prof. Söhl

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

04.03.2021 Anmeldung bis **18.02.2021** Rücktrittsfrist bis **03.03.2021**

05.03.2021 Anmeldung bis **19.02.2021** Rücktrittsfrist bis **04.03.2021**

22.03.2021 Anmeldung bis **08.03.2021** Rücktrittsfrist bis **21.03.2021**

Digitale mündliche Prüfung

Hopf Algebras and the renormalization group

Prof. Kreimer

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

08.03.2021	Anmeldung bis	22.02.2021	Rücktrittsfrist bis	07.03.2021 entfällt
09.03.2021	Anmeldung bis	23.02.2021	Rücktrittsfrist bis	08.03.2021
12.03.2021	Anmeldung bis	26.02.2021	Rücktrittsfrist bis	11.03.2021

Digitale mündliche Prüfung

Spezielle Themen der Mathematik: Einführung in die Quantifizierung von Unsicherheiten, Uncertainty Quantification

Dr. Klein

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

11.03.2021	Anmeldung bis	25.02.2021	Rücktrittsfrist bis	10.03.2021
24.03.2021	Anmeldung bis	10.03.2021	Rücktrittsfrist bis	23.03.2021
07.04.2021	Anmeldung bis	24.03.2021	Rücktrittsfrist bis	06.04.2021

Digitale mündliche Prüfung

Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Teichmüller Theory

Prof. Klingler

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

03.03.2021	Anmeldung bis	17.02.2021	Rücktrittsfrist bis	02.03.2021
04.03.2021	Anmeldung bis	18.02.2021	Rücktrittsfrist bis	03.03.2021
05.03.2021	Anmeldung bis	19.02.2021	Rücktrittsfrist bis	04.03.2021
08.03.2021	Anmeldung bis	22.02.2021	Rücktrittsfrist bis	07.03.2021 entfällt

Digitale mündliche Prüfung

Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Integrable systems

Prof. Borot

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

29.03.2021	Anmeldung bis	15.03.2021	Rücktrittsfrist bis	28.03.2021
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

Raum RUD 26, 3.007

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

Pflichtbereich Bachelorstudiengang (Kombinationsstudiengang) Mathematik

Analysis I

Prof. Schüth

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Analysis I

Prüfungstermine

04.03.2021 Anmeldung bis **18.02.2021** Rücktrittsfrist bis **03.03.2021**

Einlass 08.00 Uhr

29.03.2021 Anmeldung bis **19.03.2021** Rücktrittsfrist bis **28.03.2021**

Einlass 08.00 Uhr

Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

Dr. Rohwedder

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

Prüfungstermine

12.03.2021 Anmeldung bis **26.02.2021** Rücktrittsfrist bis **11.03.2021**

Einlass 08.00 Uhr

09.04.2021 Anmeldung bis **26.03.2021** Rücktrittsfrist bis **08.04.2021**

Einlass 08.00 Uhr

Geometrie und ihre Didaktik (fachwissenschaftlicher Teil)

Dr. Schmäscke

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Geometrie

Prüfungstermine

10.03.2021 Anmeldung bis **24.02.2021** Rücktrittsfrist bis **09.03.2021**

Einlass 08.00 Uhr

09.04.2021 Anmeldung bis **26.03.2021** Rücktrittsfrist bis **08.04.2021**

Einlass 14.00 Uhr

Geometrie und ihre Didaktik

Dr. Fehlinger

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Einführung Fachdidaktik Mathematik und Geometrie und ihre Didaktik

Prüfungstermine

~~**08.03.2021**~~ ~~Anmeldung bis~~ ~~**22.02.2021**~~ ~~Rücktrittsfrist bis~~ ~~**07.03.2021**~~
entfällt

09.03.2021 Anmeldung bis **23.02.2021** Rücktrittsfrist bis **08.03.2021**

10.03.2021 Anmeldung bis **24.02.2021** Rücktrittsfrist bis **09.03.2021**

12.03.2021 Anmeldung bis **26.02.2021** Rücktrittsfrist bis **11.03.2021**

22.03.2021 Anmeldung bis **08.03.2021** Rücktrittsfrist bis **21.03.2021**

23.03.2021 Anmeldung bis **09.03.2021** Rücktrittsfrist bis **22.03.2021**

24.03.2021 Anmeldung bis **10.03.2021** Rücktrittsfrist bis **23.03.2021**

Raum RUD 25, 3.007

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

Stochastik
Dr. Bielagk

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Stochastik

Prüfungstermine

05.03.2021 Anmeldung bis **19.02.2021** Rücktrittsfrist bis **04.03.2021**

Einlass 08.00Uhr

31.03.2021 Anmeldung bis **17.03.2021** Rücktrittsfrist bis **30.03.2021**

Einlass 08.00 Uhr

Differentialgleichungen
Prof. Hante

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

09.03.2021 Anmeldung bis **23.02.2021** Rücktrittsfrist bis **08.03.2021**

30.03.2021 Anmeldung bis **16.03.2021** Rücktrittsfrist bis **29.03.2021**

Take Home Klausur