

# 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](mailto:juliane.weber@hu-berlin.de) oder [dorowann@hu-berlin.de](mailto: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](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 08.00 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**

<del>08.03.2021</del>	<del>Anmeldung bis</del>	<del>22.02.2021</del>	<del>Rücktrittsfrist bis</del>	<del>07.03.2021</del> 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**

<b>04.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>18.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>03.03.2021</b>
<b>05.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>19.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>04.03.2021</b>
<b>08.04.2021</b>	Anmeldung bis	<b>25.03.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>07.04.2021</b>

### **Digitale mündliche Prüfung**

---

## **Stochastik II**

Prof. Reiß

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Stochastik II

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### **Prüfungstermine**

<b>26.02.2021</b>	Anmeldung bis	<b>12.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>25.02.2021</b>
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

Einlass 09.00 Uhr

<b>30.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>16.03.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>29.03.2021</b>
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

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**

<b>25.02.2021</b>	Anmeldung bis	<b>11.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>24.02.2021</b>
<b>26.02.2021</b>	Anmeldung bis	<b>12.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>25.02.2021</b>
<b>07.04.2021</b>	Anmeldung bis	<b>24.03.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>06.04.2021</b>

### **Digitale mündliche Prüfung**

---

## **Topologie II**

Prof. Kegel

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

<b>01.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>15.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>28.02.2021</b>
<b>07.04.2021</b>	Anmeldung bis	<b>24.03.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>06.04.2021</b>

### **Take-Home-Klausur**

## **Ausgewählte Themen der Optimierung: Numerik der optimalen Steuerung**

Prof. Hante

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

<b>09.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>23.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>08.03.2021</b>
<b>10.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>24.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>09.03.2021</b>
<b>30.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>16.03.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>29.03.2021</b>
<b>31.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>17.03.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>30.03.2021</b>

### **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**

<b>01.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>15.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>28.02.2021</b>
<b>06.04.2021</b>	Anmeldung bis	<b>23.03.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>05.04.2021</b>

**Neu: Digitale mündliche Prüfung**

---

## **Statistik stochastischer Prozesse**

Prof. Söhl

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

<b>04.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>18.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>03.03.2021</b>
<b>05.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>19.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>04.03.2021</b>
<b>22.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>08.03.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>21.03.2021</b>

**Digitale mündliche Prüfung**

## ***Hopf Algebras and the renormalization group***

Prof. Kreimer

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

<del>08.03.2021</del>	<del>Anmeldung bis</del>	<del>22.02.2021</del>	<del>Rücktrittsfrist bis</del>	<del>07.03.2021</del> 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

<b>03.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>17.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>02.03.2021</b>
<b>04.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>18.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>03.03.2021</b>
<b>05.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>19.02.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>04.03.2021</b>
<del><b>08.03.2021</b></del>	<del>Anmeldung bis</del>	<del><b>22.02.2021</b></del>	<del>Rücktrittsfrist bis</del>	<del><b>07.03.2021</b></del> <b>entfällt</b>

### Digitale mündliche Prüfung

---

## Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Integrable systems

Prof. Borot

**Zulassungsvoraussetzung: keine**

### Prüfungstermine

<b>29.03.2021</b>	Anmeldung bis	<b>15.03.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>28.03.2021</b>
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

**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. Schmäschke

**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**