

# Hinweise zur Prüfungsanmeldungen SS 2021

Anmeldebeginn: 26.05.2021

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](https://fakultaeten.hu-berlin.de/de/mnf/ls/studienfaecher_/pruefungsbuero/pruefungsbuero_mathe)

Bitte nehmen Sie davon Abstand nachzufragen, ob Ihre Anmeldung, erfolgreich war.

**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 wo ihre Prüfung stattfindet!  
Falls Sie sich dort nicht finden, melden Sie sich bitte umgehend im Prüfungsbüro.**

Für Präsenzprüfungen müssen Sie einen negativen Coronatest nachweisen.  
Dieser darf nicht älter als 24 Stunden sein.

## Prüfungsfreiversuche

Auch für das Sommersemester 2021 gilt, dass Studierende nicht bestandene Prüfungen wiederholen können und die Prüfungsversuche als nicht unternommen gelten.

*Pflichtbereich Bachelorstudiengang BA of Sc. Mathematik*

**Analysis II\***

*Prof. Horst*

**Zulassungsvoraussetzungen:** Übungsschein Analysis II

**Prüfungstermine**

**16.07.2021**      Anmeldung bis      **02.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **15.07.2021**

**Einlass** 09.00 Uhr

**12.10.2021**      Anmeldung bis      **28.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **11.10.2021**

**Einlass** 09.00 Uhr

---

**Lineare Algebra und Analytische Geometrie II\***

*Prof. Krämer*

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

**Prüfungstermine**

**22.07.2021**      Anmeldung bis      **08.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **21.07.2021**

**Einlass** 09.00 Uhr

**05.10.2021**      Anmeldung bis      **21.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **04.10.2021**

**Einlass** 09.00Uhr

## **Stochastik I**

*Dr. Bielaß/Prof. Becherer*

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Stochastik I

### **Prüfungstermine**

**17.08.2021**      Anmeldung bis      **03.08.2021**      Rücktrittsfrist bis      **16.08.2021**

**Einlass** 09.00 Uhr

**27.09.2021**      Anmeldung bis      **13.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **26.09.2021**

**Einlass** 09.00Uhr

---

## **Grundlagen der Numerischen Mathematik und Optimierung**

*Prof. Carstensen*

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Grundlagen der Numerischen Mathematik und Optimierung

### **Prüfungstermine**

**22.07.2021**      Anmeldung bis      **08.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **21.07.2021**

**Zeit** 10.00 Uhr

**07.10.2021**      Anmeldung bis      **23.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **06.10.2021**

**Zeit** 10.00 Uhr

**Take Home Klausur**

## Einführung in Wissenschaftliches Rechnen

*Dr. Rabus*

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Einführung in Wissenschaftliches Rechnen

### Geänderte Prüfungsform

Schriftliches Abschlussprojekt (Programm und Bericht)

Abgabetermin **13.07.2021**

*Wahlpflichtbereich Bachelorstudiengang BA of Sc. Mathematik*

## Zahlentheorie

*Prof. Gonzalez*

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Zahlentheorie

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### Prüfungstermine

<b>21.07.2021</b>	Anmeldung bis	<b>07.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>20.07.2021</b>
<b>22.07.2021</b>	Anmeldung bis	<b>08.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>21.07.2021</b>
<b>23.07.2021</b>	Anmeldung bis	<b>09.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>22.07.2021</b>
<b>27.09.2021</b>	Anmeldung bis	<b>13.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>26.09.2021</b>
<b>28.09.2021</b>	Anmeldung bis	<b>14.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>27.09.2021</b>
<b>29.09.2021</b>	Anmeldung bis	<b>15.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>28.09.2021</b>

### Digitale mündliche Prüfung

**Topologie I**  
*Dr. Dwivedi*

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Topologie I

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

**Prüfungstermine**

**11.08.2021**      Anmeldung bis                      **28.07.2021**      Rücktrittsfrist bis                      **10.08.2021**

**27.09.2021**      Anmeldung bis                      **13.09.2021**      Rücktrittsfrist bis                      **26.09.2021**

**Zeit** 09.00 Uhr

**Digitale Prüfung**

---

**Partielle Differentialgleichungen**  
*Prof. Mielke, M. Liero*

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Partielle Differentialgleichungen

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

**Prüfungstermine**

**23.08.2021**      Anmeldung bis                      **09.08.2021**      Rücktrittsfrist bis                      **22.08.2021**

**24.08.2021**      Anmeldung bis                      **10.08.2021**      Rücktrittsfrist bis                      **23.08.2021**

**25.08.2021**      Anmeldung bis                      **11.08.2021**      Rücktrittsfrist bis                      **24.08.2021**

**Digitale mündliche Prüfung**

## Variationsrechnung und Optimale Steuerung

Prof. Hante

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Partielle Differentialgleichungen

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### Prüfungstermine

**10.08.2021**      Anmeldung bis      **27.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **09.08.2021**

**30.09.2021**      Anmeldung bis      **16.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **29.09.2021**

### Take Home Klausur

*Wahlpflichtbereich Masterstudiengang MA of Sc. Mathematik*

## Algebraische Gruppen/Liealgebren

Prof. Große-Klönne

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### Prüfungstermine

**13.07.2021**      Anmeldung bis      **29.06.2021**      Rücktrittsfrist bis      **12.07.2021**

**15.10.2021**      Anmeldung bis      **01.10.2021**      Rücktrittsfrist bis      **14.10.2021**

Raum RUD 25, 3.007

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

## **Algebraische Geometrie I**

*Prof. Klingler*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**15.07.2021**      Anmeldung bis      **01.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **14.07.2021**

**06.10.2021**      Anmeldung bis      **22.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **05.10.2021**

### **Digitale Prüfung**

---

## **Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Geometric Group Theory**

*Prof. Farkas*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**16.07.2021**      Anmeldung bis      **02.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **15.07.2021**

**28.09.2021**      Anmeldung bis      **14.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **27.09.2021**

### **Digitale Prüfung**

## **Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Representation Theory**

*Dr. Lorincz*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**19.07.2021**      Anmeldung bis      **05.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **18.07.2021**

**05.10.2021**      Anmeldung bis      **21.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **04.10.2021**

Zeit 10.00 Uhr

### **Digitale Prüfung**

---

## **Differentialgeometrie II**

*Prof. Walpuski*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**19.07.2021**      Anmeldung bis      **05.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **18.07.2021**

**27.09.2021**      Anmeldung bis      **13.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **26.09.2021**

### **Take Home Klausur**

## Differentialgeometrie IV

*Prof. Mohnke*

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermin

05.10.2021      Anmeldung bis      21.09.2021      Rücktrittsfrist bis      04.10.2021

**Digitale mündliche Prüfung**

---

## Spezielle Themen der Mathematik: 4-Manifolds and Kirby calculus

*Dr. Kegel*

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

19.07.2021      Anmeldung bis      05.07.2021      Rücktrittsfrist bis      18.07.2021

15.10.2021      Anmeldung bis      01.10.2021      Rücktrittsfrist bis      14.10.2021

**Digitale mündliche Prüfung**

---

## Ausgewählte Themen der Differentialgeometrie: Spectral theory of the Laplace operator

*P. Polymerakis*

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

20.07.2021      Anmeldung bis      06.07.2021      Rücktrittsfrist bis      19.07.2021

27.09.2021      Anmeldung bis      13.09.2021      Rücktrittsfrist bis      26.09.2021

**Digitale mündliche Prüfung**

## **Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Topological recursion, matrix models and intersection theory**

*Prof. Borot*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**22.07.2021**      Anmeldung bis      **08.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **21.07.2021**

**Raum** RUD 25, 3.007

**04.10.2021**      Anmeldung bis      **20.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **03.10.2021**

**Raum** RUD 25, 3.008

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

---

## **Spezielle Themen der Mathematik: Operatorhalbgruppen und Evolutionsgleichungen**

*Dr. Kmit*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**13.07.2021**      Anmeldung bis      **29.06.2021**      Rücktrittsfrist bis      **12.07.2021**

**05.10.2021**      Anmeldung bis      **21.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **04.10.2021**

**Digitale mündliche Prüfung**

## **Ausgewählte Themen der Numerischen Mathematik: Einführung in die Analysis und Numerik von PDE-Eigenwertproblemen**

*Prof. Carstensen*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

<b>20.07.2021</b>	Anmeldung bis	<b>06.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>19.07.2021</b>
<b>21.07.2021</b>	Anmeldung bis	<b>07.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>20.07.2021</b>
<b>06.10.2021</b>	Anmeldung bis	<b>22.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>05.10.2021</b>

**Digitale mündliche Prüfung**

---

## **Optimierung bei partiellen Differentialgleichungen**

*Prof. Hante*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

<b>11.08.2021</b>	Anmeldung bis	<b>28.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>10.08.2021</b>
<b>28.09.2021</b>	Anmeldung bis	<b>14.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>27.09.2021</b>

**Digitale mündliche Prüfung**

## **Ausgewählte Themen der Optimierung: Mathematische Bildbearbeitung** *Prof. Hintermüller*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**22.07.2021**      Anmeldung bis      **08.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **21.07.2021**

**23.09.2021**      Anmeldung bis      **09.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **22.09.2021**

**Zeit** 10.00 Uhr

### **Take Home Klausur**

---

## **Ausgewählte Themen der Optimierung: Algorithmisches Differenzieren** *Prof. Walther*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**12.08.2021**      Anmeldung bis      **29.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **11.08.2021**

**13.08.2021**      Anmeldung bis      **30.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **12.08.2021**

**07.10.2021**      Anmeldung bis      **23.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **06.10.2021**

**08.10.2021**      Anmeldung bis      **24.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **07.10.2021**

**Raum** RUD 25, 3.007

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

# Optimierung bei partiellen Differentialgleichungen: Formoptimierung und rechnergestützte Geometrie

*Dr. Schmidt*

Zulassungsvoraussetzung: keine

## Prüfungstermin

**16.08.2021**      Anmeldung bis      **02.08.2021**      Rücktrittsfrist bis      **15.08.2021**

## Digitale Prüfung

---

# Stochastische Analysis

*Prof. Becherer*

Zulassungsvoraussetzung: keine

## Prüfungstermine

**14.07.2021**      Anmeldung bis      **30.06.2021**      Rücktrittsfrist bis      **13.07.2021**

**05.08.2021**      Anmeldung bis      **22.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **04.08.2021**

## Digitale mündliche Prüfung

**Ausgewählte Themen der Stochastik: Multivariate Statistik**  
*Dr. Bodnar*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

<b>09.08.2021</b>	Anmeldung bis	<b>26.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>08.08.2021</b>
<b>11.08.2021</b>	Anmeldung bis	<b>28.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>10.08.2021</b>
<b>13.08.2021</b>	Anmeldung bis	<b>30.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>12.08.2021</b>

**Digitale mündliche Prüfung**

---

**Ausgewählte Themen der Stochastik: Particle Systems emerging from Population Genetics**  
*Prof. Wilke Berenguer*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

<b>16.07.2021</b>	Anmeldung bis	<b>02.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>15.07.2021</b>
<b>14.10.2021</b>	Anmeldung bis	<b>30.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>13.10.2021</b>
<b>15.10.2021</b>	Anmeldung bis	<b>01.10.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>14.10.2021</b>

**Digitale mündliche Prüfung**

## **Ausgewählte Themen der Stochastik: Branching Processes**

*Dr. Xu*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**16.07.2021**      Anmeldung bis      **02.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **15.07.2021**

**15.10.2021**      Anmeldung bis      **01.10.2021**      Rücktrittsfrist bis      **14.10.2021**

### **Digitale mündliche Prüfung**

---

## **Mathematische Statistik**

*Dr. Wahl*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**14.07.2021**      Anmeldung bis      **30.06.2021**      Rücktrittsfrist bis      **13.07.2021**

**15.07.2021**      Anmeldung bis      **01.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **14.07.2021**

**16.07.2021**      Anmeldung bis      **02.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **15.07.2021**

**07.10.2021**      Anmeldung bis      **23.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **06.10.2021**

**Raum** RUD 25, 3.007

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

**Spezielle Themen der Mathematik: Mathematics for machine learning**  
*Prof. Becherer*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

<b>12.08.2021</b>	Anmeldung bis	<b>29.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>11.08.2021</b>
<b>05.10.2021</b>	Anmeldung bis	<b>21.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>04.10.2021</b>
<b>06.10.2021</b>	Anmeldung bis	<b>22.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>05.10.2021</b>

**Digitale mündliche Prüfung**

---

**Bewegungsgleichungen und Quantisierung nicht-abelscher Eichtheorien:**  
**Dyson-Schwinger equations and quantization of Gauge theories**  
*Prof. Kreimer*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

<b>13.07.2021</b>	Anmeldung bis	<b>29.06.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>12.07.2021</b>
<b>23.08.2021</b>	Anmeldung bis	<b>09.08.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>22.08.2021</b>

**Digital mündliche Prüfung**

**Analysis II**  
*Prof. Schüth*

**Zulassungsvoraussetzungen:** Übungsschein Analysis II

**Prüfungstermine**

**13.08.2021**      Anmeldung bis      **30.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **12.08.2021**

**Einlass** 09.00 Uhr

**07.10.2021**      Anmeldung bis      **23.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **06.10.2021**

**Einlass** 09.00Uhr

---

**Lineare Algebra und Analytische Geometrie II**  
*Dr. Rohwedder*

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

**Prüfungstermine**

**20.08.2021**      Anmeldung bis      **06.08.2021**      Rücktrittsfrist bis      **19.08.2021**

**Einlass** 09.00 Uhr

**01.10.2021**      Anmeldung bis      **17.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **30.09.2021**

**Einlass** 09.00 Uhr

## **Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik (fachwissenschaftlicher Teil)**

*Dr. Herrig*

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik

### **Prüfungstermine**

**24.08.2021**      Anmeldung bis      **10.08.2021**      Rücktrittsfrist bis      **23.08.2021**

**Einlass 08.00Uhr**

**11.10.2021**      Anmeldung bis      **27.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **10.10.2021**

**Einlass 08.00 Uhr**

---

## **Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik (didaktischer Teil)**

*Dr. Rohwedder*

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik

### **Prüfungstermine**

**12.08.2021**      Anmeldung bis      **29.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **11.08.2021**

**16.08.2021**      *Anmeldung bis*      **02.08.2021**      *Rücktrittsfrist bis*      **15.08.2021 neu**

**18.08.2021**      Anmeldung bis      **04.08.2021**      Rücktrittsfrist bis      **17.08.2021**

**24.08.2021**      *Anmeldung bis*      **10.08.2021**      *Rücktrittsfrist bis*      **23.08.2021 neu**

**05.10.2021**      Anmeldung bis      **21.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **04.10.2021**

**06.10.2021**      Anmeldung bis      **22.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **05.10.2021**

**Raum RUD 25, 3.008**

**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**

**11.08.2021**      Anmeldung bis      **28.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **10.08.2021**

**Einlass 08.00 Uhr**

**28.09.2021**      Anmeldung bis      **14.09.2021**      Rücktrittsfrist bis      **27.09.2021**

**Einlass 08.00Uhr**

*Master of Education Mathematik*

## **Angewandte Mathematik II**

*Prof. Tischendorf*

**Zulassungsvoraussetzung: keine**

### **Prüfungstermine**

**22.07.2021**      Anmeldung bis      **08.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **21.07.2021**

**23.07.2021**      Anmeldung bis      **09.07.2021**      Rücktrittsfrist bis      **22.07.2021**

**Online-Projektpräsentation**

## **Ausgewählte Kapitel des Mathematikunterrichts und Didaktik der Stochastik** *Dr. Fehlinger*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

<b>02.07.2021</b>	Anmeldung bis	<b>18.06.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>01.07.2021</b>
<b>17.08.2021</b>	Anmeldung bis	<b>03.08.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>16.08.2021</b>
<b>18.08.2021</b>	Anmeldung bis	<b>04.08.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>17.08.2021</b>
<b>04.10.2021</b>	Anmeldung bis	<b>20.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>03.10.2021</b>
<b>05.10.2021</b>	Anmeldung bis	<b>21.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>04.10.2021</b>

**Raum** RUD 25, 3.007

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

---

## **Didaktik der Analysis und der Analytischen Geometrie/Lineare Algebra** *Prof. Filler*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

<b>15.07.2021</b>	Anmeldung bis	<b>01.07.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>14.07.2021</b>
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

**Einlass** 09.00 Uhr

<b>30.09.2021</b>	Anmeldung bis	<b>16.09.2021</b>	Rücktrittsfrist bis	<b>29.09.2021</b>
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

**Einlass** 09.00 Uhr

**Maßtheorie (für den Masterstudiengang Statistik)**

*Dr. Bielagk*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermin**

**24.06.2021**      Anmeldung bis      **10.06.2021**      Rücktrittsfrist bis      **23.06.2021**

Zeit 14.00 Uhr

**Digitale Prüfung**

***Prüfungen des Wintersemesters 2020/21***

***Analysis I\****

*Prof. Horst*

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Analysis I

**Prüfungstermin**

**28.06.2021**      Anmeldung bis      **14.06.2021**      Rücktrittsfrist bis      **27.06.2021**

Einlass 09.00 Uhr

---

***Lineare Algebra und Analytische Geometrie I\****

*Prof. Krämer*

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

**Prüfungstermin**

**26.08.2021**      Anmeldung bis      **12.08.2021**      Rücktrittsfrist bis      **25.08.2021**

Einlass 09.00 Uhr

**Analysis I**  
Prof. Schüth

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Analysis I

**Prüfungstermin**

**26.08.2021**      Anmeldung bis      **12.08.2021**      Rücktrittsfrist bis      **25.08.2021**

**Einlass** 09.00 Uhr

---

**Lineare Algebra und Analytische Geometrie I**  
*Dr. Rohwedder*

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

**Prüfungstermin**

**29.06.2021**      Anmeldung bis      **15.06.2021**      Rücktrittsfrist bis      **28.06.2021**

**Einlass** 10.00 Uhr

---

**Geometrie**  
Dr. Schmäschke

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Geometrie

**Prüfungstermin**

**27.08.2021**      Anmeldung bis      **13.08.2021**      Rücktrittsfrist bis      **26.08.2021**

**Einlass** 09.00 Uhr