

# Hinweise zum Prüfungsplan SS 2019

Anmeldebeginn: **08.05.2019**

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

## Wer meldet sich per Papierform an:

- **ERASMUS** Studierende
- **2.Wiederholungsprüfungen egal welcher Studiengang!!!**
- **Nebenhörer** der FU und TU

Bringen Sie bitte den Nebenhörerausweis und die Bestätigung ihres Prüfungsbüro über den wievielten Prüfungsversuch es sich handelt, zur Prüfungsanmeldung mit.

Für jeden Prüfungsversuch ist eine Anmeldung notwendig.

- 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)

Formulare bitte vorher ausfüllen und ausdrucken.

## Papieranmeldungen abgeben bei:

Frau Dorow, Raum RUD 25, 2.009

Frau Dr. Newton, Raum RUD 25, 2.004

Wenn bei mündlichen Prüfungen die Zeiten ausgebucht sind, kann ich die Anmeldefrist nur verkürzen. Sie müssen dann einen anderen Termin auswählen.

Bitte kontrollieren Sie vor der Prüfung im Netz unter:

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

ob ihr Name auf den Prüfungslisten steht!

***Analysis I***  
***Dr. Fehlinger***

**Zulassungsvoraussetzungen:** Übungsschein Analysis I

**Prüfungstermine**

20.08.2019      Anmeldung bis      06.08.2019      Rücktrittsfrist bis      13.08.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'110

---

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

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

**Prüfungstermin**

30.07.2019      Anmeldung bis      16.07.2019      Rücktrittsfrist bis      23.07.2019

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.013

## **Analysis II\***

*Prof. Wendl*

**Zulassungsvoraussetzungen:** Übungsschein Analysis II

### **Prüfungstermine**

15.07.2019      Anmeldung bis      01.07.2019      Rücktrittsfrist bis      08.07.2019

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

30.09.2019      Anmeldung bis      16.09.2019      Rücktrittsfrist bis      23.09.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

---

## **Analysis II**

*Dr. Fehlinger*

**Zulassungsvoraussetzungen:** Übungsschein Analysis II

### **Prüfungstermine**

17.07.2019      Anmeldung bis      03.07.2019      Rücktrittsfrist bis      10.07.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

06.08.2019      Anmeldung bis      23.07.2019      Rücktrittsfrist bis      30.07.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115 und RUD 26, 0'110

25.09.2019      Anmeldung bis      11.09.2019      Rücktrittsfrist bis      18.09.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115 und RUD 26, 0'110

02.10.2019      Anmeldung bis      18.09.2019      Rücktrittsfrist bis      25.09.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

***Lineare Algebra und Analytische Geometrie II\****  
***Prof. Kramer***

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

**Prüfungstermine**

22.07.2019      Anmeldung bis      08.07.2019      Rücktrittsfrist bis      15.07.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

09.10.2019      Anmeldung bis      25.09.2019      Rücktrittsfrist bis      02.10.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

---

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

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

**Prüfungstermine**

23.07.2019      Anmeldung bis      09.07.2019      Rücktrittsfrist bis      16.07.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115 und RUD 26. 0'110

10.10.2019      Anmeldung bis      26.09.2019      Rücktrittsfrist bis      03.10.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115 und RUD 26, 0'110

**Stochastik I**  
**Prof. Becherer**

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Stochastik I

**Prüfungstermine**

13.08.2019      Anmeldung bis      30.07.2019      Rücktrittsfrist bis      06.08.2019

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

17.09.2019      Anmeldung bis      03.09.2019      Rücktrittsfrist bis      10.09.2019

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'307

---

**Grundlagen der Numerischen Mathematik und Optimierung**  
**Prof. Carstensen**

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

**Prüfungstermine**

17.07.2019      Anmeldung bis      03.07.2019      Rücktrittsfrist bis      10.07.2019

**Einlass** 08.30 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'310

02.10.2019      Anmeldung bis      18.09.2019      Rücktrittsfrist bis      25.09.2019

**Einlass** 09.45 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'306

## **Zahlentheorie**

**Dr. Agostini**

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

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### **Prüfungstermine**

25.07.2019      Anmeldung bis              11.07.2019      Rücktrittsfrist bis      18.07.2019

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.115

26.09.2019      Anmeldung bis              12.09.2019      Rücktrittsfrist bis      19.09.2019

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.115

---

## **Topologie I**

**Prof. Kegel**

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

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### **Prüfungstermine**

23.07.2019      Anmeldung bis              09.07.2019      Rücktrittsfrist bis      16.07.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'307

24.09.2019      Anmeldung bis              10.09.2019      Rücktrittsfrist bis      17.09.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'310

## **Partielle Differentialgleichungen**

**Prof. Mielke**

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

**Zulassungsvoraussetzung: Monobachelorstudiengang PO 2014:** Keine

### **Prüfungstermine**

**Der 11.07.2019 ist nur für Erasmusstudenten**

11.07.2019	Anmeldung bis	27.06.2019	Rücktrittsfrist bis	04.07.2019
22.07.2019	Anmeldung bis	08.07.2019	Rücktrittsfrist bis	15.07.2019
23.07.2019	Anmeldung bis	09.07.2019	Rücktrittsfrist bis	16.07.2019
24.07.2019	Anmeldung bis	10.07.2019	Rücktrittsfrist bis	17.07.2019
25.07.2019	Anmeldung bis	11.07.2019	Rücktrittsfrist bis	18.07.2019
30.09.2019	Anmeldung bis	16.09.2019	Rücktrittsfrist bis	23.09.2019
01.10.2019	Anmeldung bis	17.09.2019	Rücktrittsfrist bis	24.09.2019
02.10.2019	Anmeldung bis	18.09.2019	Rücktrittsfrist bis	25.09.2019

**Ort:** WIAS Berlin, Mohrenstraße 39

**Raum** 309

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

---

## **Spezielle Themen der Mathematik: D-Modules**

**Prof. Krämer**

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermin**

12.07.2019	Anmeldung bis	28.06.2019	Rücktrittsfrist bis	05.07.2019
<b>18.10.2019</b>	<b>Anmeldung bis</b>	<b>04.10.2019</b>	<b>Rücktrittsfrist bis</b>	<b>11.10.2019</b>

**Raum** RUD 25, 1.425

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

***Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Adic spaces and perfectoid spaces***

***Prof. Klingler***

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermin**

08.07.2019      Anmeldung bis      24.06.2019      Rücktrittsfrist bis      01.07.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 3.008

---

***Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Algebraic curves enumerative combinatorial and computational aspects***

***Prof. Farkas***

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermin**

10.07.2019      Anmeldung bis      26.06.2019      Rücktrittsfrist bis      03.07.2019

RUD 25, 1.401

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



**Differentialgeometrie II**  
**Dr. Schmäschke**

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

22.07.2019	Anmeldung bis	08.07.2019	Rücktrittsfrist bis	15.07.2019
23.07.2019	Anmeldung bis	09.07.2019	Rücktrittsfrist bis	16.07.2019
07.10.2019	Anmeldung bis	23.09.2019	Rücktrittsfrist bis	30.09.2019
08.10.2019	Anmeldung bis	27.09.2019	Rücktrittsfrist bis	01.10.2019

**Raum** RUD 25, 1.303

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

---

**Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Ausgewählte Themen der Symplektische Geometrie**  
**Prof. Mohnke**

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermin**

10.09.2019	Anmeldung bis	27.08.2019	Rücktrittsfrist bis	03.09.2019
------------	---------------	------------	---------------------	------------

**Raum** RUD 25, 1.306

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

## ***Bewegungsgleichungen und Quantisierung nicht abelscher Eichtheorie : Quantization of Gauge Theories***

***Prof. Kreimer***

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

09.07.2019      Anmeldung bis      25.06.2019      Rücktrittsfrist bis      02.07.2019

10.07.2019      Anmeldung bis      26.06.2019      Rücktrittsfrist bis      03.07.2019

**Raum** RUD 25, 1.327

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

---

## ***Numerik partieller Differentialgleichungen II***

***Prof. Bertrand***

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermin**

10.07.2019      Anmeldung bis      26.06.2019      Rücktrittsfrist bis      03.07.2019

**Raum** RUD 25, 2.408

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

***Ausgewählte Themen der Numerischen Mathematik***  
***Prof. Bertrand***

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

29.05.2019      Anmeldung bis      15.05.2019      Rücktrittsfrist bis      22.05.2019

10.07.2019      Anmeldung bis      26.06.2019      Rücktrittsfrist bis      03.07.2019

**Raum RUD 25, 2.408**

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

---

***Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Numerik Differential-Algebraischer Gleichungen***  
***Prof. Tischendorf***

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

30.07.2019      Anmeldung bis      16.07.2019      Rücktrittsfrist bis      23.07.2019

27.09.2019      Anmeldung bis      13.09.2019      Rücktrittsfrist bis      20.09.2019

**Raum RUD 25, 2.406**

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

## ***Optimierung bei partiellen Differentialgleichungen*** ***Prof. Kröner***

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

22.07.2019      Anmeldung bis      08.07.2019      Rücktrittsfrist bis      15.07.2019

**Einlass** 10.45 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.115

23.09.2019      Anmeldung bis      09.09.2019      Rücktrittsfrist bis      16.09.2019

**Einlass** 10.45 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.115

---

## ***Ausgewählte Themen der Optimierung*** ***Prof. Hintermüller***

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

24.07.2019      Anmeldung bis      10.07.2019      Rücktrittsfrist bis      17.07.2019

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.013

24.09.2019      Anmeldung bis      10.09.2019      Rücktrittsfrist bis      17.09.2019

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.013

## **Stochastische Analysis**

*Prof. Becherer*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

02.09.2019	Anmeldung bis	19.08.2019	Rücktrittsfrist bis	26.08.2019
------------	---------------	------------	---------------------	------------

### Weiterer Termin

03.09.2019	Anmeldung bis	20.08.2019	Rücktrittsfrist bis	27.08.2019
------------	---------------	------------	---------------------	------------

25.10.2019	Anmeldung bis	11.10.2019	Rücktrittsfrist bis	18.10.2019
------------	---------------	------------	---------------------	------------

**Raum** RUD 25, 1.206

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

---

## **Stochastische Finanzmathematik II**

*Prof. Horst*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

11.07.2019	Anmeldung bis	27.06.2019	Rücktrittsfrist bis	04.07.2019
------------	---------------	------------	---------------------	------------

14.10.2019	Anmeldung bis	30.09.2019	Rücktrittsfrist bis	07.10.2019
------------	---------------	------------	---------------------	------------

**Raum** RUD 25, 1.202

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

**Ausgewählte Themen der Stochastik: Stochastic Partial Equation**  
**Prof. Horst, G. Fu**

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

12.07.2019	Anmeldung bis	28.06.2019	Rücktrittsfrist bis	05.07.2019
15.10.2019	Anmeldung bis	01.10.2019	Rücktrittsfrist bis	08.10.2019

**Raum** RUD 25, 1.202

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

---

**Nichtparametrische Statistik**  
**Prof. Reiß**

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

08.08.2019	Anmeldung bis	25.07.2019	Rücktrittsfrist bis	01.08.2019
09.08.2018	Anmeldung bis	26.07.2019	Rücktrittsfrist bis	02.08.2019

**Raum** RUD 25, 2.217

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

**Mathematische Statistik**  
**Prof. Spokoiny**

**Zulassungsvoraussetzung: keine**

**Prüfungstermine**

15.07.2019      Anmeldung bis      01.07.2019      Rücktrittsfrist bis      08.07.2019

**Einlass 10.00 Uhr**

**Raum RUD 26, 0'311**

07.10.2019      Anmeldung bis      23.09.2019      Rücktrittsfrist bis      30.09.2019

**Einlass 10.00 Uhr**

**Raum RUD 26, 1'304**

---

**Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik (fachwissenschaftlicher Teil)**  
**Prof. Große-Klönne**

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

**Prüfungstermine**

22.07.2019      Anmeldung bis      08.07.2019      Rücktrittsfrist bis      15.07.2019

**Einlass 09.00 Uhr**

**Raum RUD 26, 0'110**

10.10.2019      Anmeldung bis      26.09.2019      Rücktrittsfrist bis      03.10.2019

**Einlass 09.00 Uhr**

**Raum RUD 26, 0'110**

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

**Prof. Filler**

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

### **Prüfungstermine**

15.07.2019	Anmeldung bis	01.07.2019	Rücktrittsfrist bis	08.07.2019
16.07.2019	Anmeldung bis	02.07.2019	Rücktrittsfrist bis	09.07.2019
19.08.2019	Anmeldung bis	05.08.2019	Rücktrittsfrist bis	12.08.2019
20.08.2019	Anmeldung bis	06.08.2019	Rücktrittsfrist bis	13.08.2019
03.09.2019	Anmeldung bis	20.08.2019	Rücktrittsfrist bis	27.08.2019
23.09.2019	Anmeldung bis	09.09.2019	Rücktrittsfrist bis	16.09.2019

**Raum** RUD 25, 2.308

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

## **Angewandte Mathematik I (Mathematikorientierte Computernutzung)**

**Dr. Ebert, Dr. Rabus**

**Zulassungsvoraussetzung: Kombibachelorstudiengang PO 2007 und 2011:** Übungsschein Angewandte Mathematik I (Mathematikorientierte Computernutzung)

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

### **Prüfungstermine**

26.06.2019	Anmeldung bis	12.06.2019	Rücktrittsfrist bis	19.06.2019
------------	---------------	------------	---------------------	------------

**Einlass** 13.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'307 und RUD 26, 0'311

12.08.2019	Anmeldung bis	29.07.2019	Rücktrittsfrist bis	05.08.2019
------------	---------------	------------	---------------------	------------

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'110



**Angewandte Mathematik II**  
**Dr. Ebert, Dr. Rabus**

**Zulassungsvoraussetzung: keine**

**Prüfungstermine**

1. Termin	Anmeldung bis	17.06.2019	Rücktrittsfrist bis	24.06.2019
2. Termin	Anmeldung bis	18.07.2019	Rücktrittsfrist bis	25.07.2019

**Achtung: Das Datum der Präsentation muss mit Frau Raubus vereinbart werden.**

---

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

**Zulassungsvoraussetzung: keine**

**Prüfungstermine**

11.07.2019	Anmeldung bis	27.06.2019	Rücktrittsfrist bis	04.07.2019
12.07.2019	Anmeldung bis	28.06.2019	Rücktrittsfrist bis	05.07.2019
16.09.2019	Anmeldung bis	02.09.2019	Rücktrittsfrist bis	09.09.2019
17.09.2019	Anmeldung bis	03.09.2019	Rücktrittsfrist bis	10.09.2019

**Raum RUD 25, 2.309**

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

## ***Didaktik der Analysis und der Analytische Geometrie/Lineare Algebra und Analytische Geometrie/Mathematik***

***Dr. Rohwedder***

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

11.07.2019      Anmeldung bis      27.06.2019      Rücktrittsfrist bis      04.07.2019

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.013 und RUD 25, 3.007

19.09.2019      Anmeldung bis      05.09.2019      Rücktrittsfrist bis      12.09.2019

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'307

---

## ***Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Elementargeometrie***

***Prof. Filler***

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Einführung Fachdidaktik Mathematik und Elementargeometrie und ihre Didaktik

### **Prüfungstermin**

05.09.2019      Anmeldung bis      22.08.2019      Rücktrittsfrist bis      29.08.2019

**Raum** RUD 25, 2.301

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

***Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie***  
***Prof. Filler***

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Einführung Fachdidaktik Mathematik und Geometrie und ihre Didaktik

**Prüfungstermin**

24.09.2019      Anmeldung bis      10.09.2019      Rücktrittsfrist bis      17.09.2019

**Raum** RUD 25, 2.301

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

---

***Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik Algebra/Zahlentheorie***  
***Prof. Filler***

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Einführung Fachdidaktik Mathematik und Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik

**Prüfungstermin**

06.09.2019      Anmeldung bis      23.08.2019      Rücktrittsfrist bis      30.08.2019

**Raum** RUD 25, 2.301

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

---

***Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Stochastik***  
***Prof. Filler***

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Einführung Fachdidaktik Mathematik und Stochastik und ihre Didaktik

**Prüfungstermin**

05.09.2019      Anmeldung bis      22.08.2019      Rücktrittsfrist bis      29.08.2019

**Raum** RUD 25, 2.301

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

## **Maßtheorie (für den Masterstudiengang Statistik)**

**S. Holtz**

**Zulassungsvoraussetzung: keine**

### **Prüfungstermine**

06.06.2019      Anmeldung bis      23.05.2019      Rücktrittsfrist bis      30.05.2019

**Einlass 13.00 Uhr**

**Raum RUD 25, 1,115**

13.08.2019      Anmeldung bis      30.07.2019      Rücktrittsfrist bis      06.08.2019

**Einlass 10.00 Uhr**

**Raum RUD 25, 1.115**

Bestätigung und gleichzeitig Bestellung der Prüfer

Prof. D. Schüth  
Prüfungsausschussvorsitzende