

**Analysis I\***  
Prof. Staudacher

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Analysis I \*

**Prüfungstermine**

**18.02.2020** Anmeldung bis **04.02.2020** Rücktrittsfrist bis **11.02.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

**31.03.2020** Anmeldung bis **17.03.2020** Rücktrittsfrist bis **24.03.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

---

**Analysis I**  
Dr. Güneysu

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Analysis I

**Prüfungstermine**

**19.02.2020** Anmeldung bis **05.02.2020** Rücktrittsfrist bis **12.02.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115, RUD 26, 0'110 und RUD 26, 0'307

**25.03.2020** Anmeldung bis **11.03.2020** Rücktrittsfrist bis **18.03.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

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

Prof. Klingler

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

### **Prüfungstermine**

**26.02.2020**      Anmeldung bis      **12.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **19.02.2020**

**Einlass** 08.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

**08.04.2020**      Anmeldung bis      **25.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **01.04.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

---

## **Lineare Algebra und Analytische Geometrie I**

Prof. Tischendorf

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

### **Prüfungstermine**

**27.02.2020**      Anmeldung bis      **13.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **20.02.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115, RUD 26, 0'307 und RUD 26, 0'310

**09.04.2020**      Anmeldung bis      **26.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **02.04.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115 und RUD 26, 0'310

## **Algebra und Funktionentheorie**

Prof. Kramer

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang:** Übungsschein Algebra und Funktionentheorie

**Zulassungsvoraussetzung lehramtsbezogener Masterstudiengang: PO 2015, 2018:** keine

### **Prüfungstermine**

**17.02.2020**      Anmeldung bis      **03.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **10.02.2020**

**Einlass** 13.15 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'110

**08.04.2020**      Anmeldung bis      **25.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **01.04.2020**

**Einlass** 09.15 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'310

---

## **Analysis III**

Prof. Wendl

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Analysis III

### **Prüfungstermine**

**28.02.2020**      Anmeldung bis      **14.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **21.02.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'310

**06.04.2020**      Anmeldung bis      **23.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **30.03.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.013

## **Numerische Lineare Algebra**

Prof. Tischendorf

**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**

**21.02.2020**      Anmeldung bis      **07.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **14.02.2020**

**Einlass** 12.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'110

**02.04.2020**      Anmeldung bis      **19.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **26.03.2020**

**Einlass** 11.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'307

---

## **Differentialgeometrie I**

Prof. Mohnke

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**25.02.2020**      Anmeldung bis      **11.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **18.02.2020**

**26.02.2020**      Anmeldung bis      **12.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **19.02.2020**

**30.03.2020**      Anmeldung bis      **16.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **23.03.2020**

**31.03.2020**      Anmeldung bis      **17.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **24.03.2020**

Raum RUD 25, 1.306

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

**Algebra II**  
Prof. Große-Klönne

**Zulassungsvoraussetzung im Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Algebra II

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

**Prüfungstermine**

**11.02.2020**      Anmeldung bis      **28.01.2020**      Rücktrittsfrist bis      **04.02.2020**

**Einlass** 08.45 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'307

**08.04.2020**      Anmeldung bis      **25.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **01.04.2020**

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.013

---

**Funktionalanalysis**  
Prof. Reiß

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Funktionalanalysis

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

**Prüfungstermine**

**13.02.2020**      Anmeldung bis      **30.01.2020**      Rücktrittsfrist bis      **06.02.2020**

**Einlass** 13.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'307

**03.04.2020**      Anmeldung bis      **20.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **27.03.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'313

## ***Nichtlineare Optimierung***

Prof. Walther

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

|                   |               |                   |                     |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| <b>26.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>12.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>19.02.2020</b> |
| <b>27.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>13.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>20.02.2020</b> |

Raum RUD 25, 2.401

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

---

## ***Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen***

Prof. Bertrand

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### **Prüfungstermine**

|                   |               |                   |                     |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| <b>12.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>29.01.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>05.02.2020</b> |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|

**Einlass** 13.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'311

|                   |               |                   |                     |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| <b>09.04.2020</b> | Anmeldung bis | <b>26.03.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>02.04.2020</b> |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|

**Einlass** 10.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.115

## **Numerik partieller Differentialgleichungen I**

Prof. Carstensen

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009:** Positiv bewerteter Abschlussbericht BZQ III

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### **Prüfungstermin**

**12.02.2020**      Anmeldung bis      **29.01.2020**      Rücktrittsfrist bis      **05.02.2020**

Raum RUD 25, 2.406

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

---

## **Stochastik II**

Prof. Becherer

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

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### **Prüfungstermine**

**10.02.2020**      Anmeldung bis      **27.01.2020**      Rücktrittsfrist bis      **03.02.2020**

**31.03.2020**      Anmeldung bis      **17.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **24.03.2020**

**01.04.2020**      Anmeldung bis      **18.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **25.03.2020**

**Raum** RUD 25, 1.206

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

## **Methoden der Statistik**

Dr. Wahl

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009:** Übungsschein Methoden der Statistik

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** keine

### **Prüfungstermine**

**21.02.2020**      Anmeldung bis      **07.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **14.02.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'313

**03.04.2020**      Anmeldung bis      **20.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **27.03.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'304

---

## **Algebraische Geometrie I**

Prof. Farkas

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014:** Keine

### **Prüfungstermine**

**12.02.2020**      Anmeldung bis      **29.01.2020**      Rücktrittsfrist bis      **05.02.2020**

**Einlass** 11.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.013

**06.04.2020**      Anmeldung bis      **23.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **30.03.2020**

**Einlass** 11.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.115

## **Spezielle Themen der Mathematik: Elliptische Kurven**

Prof. Krämer

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**20.02.2020**      Anmeldung bis      **06.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **13.02.2020**

**Einlass** 11.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.013

**09.04.2020**      Anmeldung bis      **26.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **02.04.2020**

**Einlass** 11.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.013

---

## **Mehrdimensionale Variationsrechnung**

Prof. Mielke

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**27.02.2020**      Anmeldung bis      **13.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **20.02.2020**

**28.02.2020**      Anmeldung bis      **14.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **21.02.2020**

**02.04.2020**      Anmeldung bis      **19.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **26.03.2020**

**Ort** WIAS, Mohrenstraße 39

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

## ***Nichtlineare Funktionalanalysis und schwache Konvergenz***

Prof. Zwicknagel

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

|                   |               |                   |                     |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| <b>02.03.2020</b> | Anmeldung bis | <b>17.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>24.02.2020</b> |
| <b>03.03.2020</b> | Anmeldung bis | <b>18.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>25.02.2020</b> |
| <b>04.03.2020</b> | Anmeldung bis | <b>19.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>26.02.2020</b> |
| <b>05.03.2020</b> | Anmeldung bis | <b>20.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>27.02.2020</b> |
| <b>06.03.2020</b> | Anmeldung bis | <b>21.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>28.02.2020</b> |

**Raum** RUD 25, 2.113

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

---

## ***Ausgewählte Themen der Angewandten Analysis: Mathematische Modellierung von Hystereseeffekten***

Dr. Klein

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

|                   |               |                   |                     |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| <b>26.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>12.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>19.02.2020</b> |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|

**Ort** WIAS Mohrenstraße 39

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

## **Topologie II**

Prof. Kegel

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**04.03.2020**      Anmeldung bis      **19.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **26.02.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'313

**06.04.2020**      Anmeldung bis      **23.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **30.03.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 1'303

---

## **Ausgewählte Themen der Mathematik: Higher structures in geometry and moduli spaces**

D. Yang

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**25.02.2020**      Anmeldung bis      **11.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **18.02.2020**

**26.02.2020**      Anmeldung bis      **12.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **19.02.2020**

**17.04.2020**      Anmeldung bis      **03.04.2020**      Rücktrittsfrist bis      **10.04.2020**

**Raum** RUD 25, 1.303

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

## ***Spezielle Themen der Mathematik: Funktionalanalytische Methoden in der klassischen Physik***

Dr. Stephan

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**26.02.2020**      Anmeldung bis      **12.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **19.02.2020**

**01.04.2020**      Anmeldung bis      **18.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **25.03.2020**

**Ort** WIAS Mohrenstraße 39

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

---

## ***Spezielle Themen der Mathematik: Resolutionsverfahren in der Aussagenlogik***

Dr. Puhle

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**28.02.2020**      Anmeldung bis      **14.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **21.02.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 3.006

**03.04.2020**      Anmeldung bis      **20.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **27.03.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 3.006

## **Ausgewählte Themen der Optimierung: Einführung in die Kontrolltheorie und optimale Steuerung**

*Dr. Glitzky*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermin**

|                   |               |                   |                     |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| <b>18.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>04.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>11.02.2020</b> |
| <b>20.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>06.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>13.02.2020</b> |

**Ort** WIAS Mohrenstraße 39

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

---

## **Ausgewählte Themen der Optimierung: Recent developments in optimization methods and machine learning applications**

*P. Dvurechensky*

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermin**

|                   |               |                   |                     |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| <b>20.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>06.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>13.02.2020</b> |
| <b>21.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>07.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>14.02.2020</b> |

**Ort** WIAS Mohrenstraße 39

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

***Ausgewählte Themen der Stochastik: Weiterführende stochastische Analysis- Propagation of Chaos and Mean Field Interactions***

Prof. Becherer

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

**17.02.2020**      Anmeldung bis      **03.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **10.02.2020**

**16.04.2020**      Anmeldung bis      **02.04.2020**      Rücktrittsfrist bis      **09.04.2020**

**Raum** RUD 25, 1.206

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

---

***Ausgewählte Themen der Stochastik: Interest Rate Modelling and Derivative Pricing***

Dr. Schlenkrich

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

**14.02.2020**      Anmeldung bis      **31.01.2020**      Rücktrittsfrist bis      **07.02.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 1.115

**27.03.2020**      Anmeldung bis      **13.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **20.03.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 25, 3.006

## **Ausgewählte Themen der Stochastik: Branching Processes and Selfexciting Point Processes**

W. Xu

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

### **Prüfungstermine**

**12.02.2020**      Anmeldung bis      **29.01.2020**      Rücktrittsfrist bis      **05.02.2020**

**Raum** RUD 25, 1.234

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

---

## **Geometrie**

Dr. Fehlinger

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Elementargeometrie/Geometrie

### **Prüfungstermine**

**20.02.2020**      Anmeldung bis      **06.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **13.02.2020**

**Einlass** 12.00 Uhr

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

**01.04.2020**      Anmeldung bis      **18.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **25.03.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'307 und RUD 26, 0'310

## **Geometrie und ihre Didaktik**

Prof. Filler

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

### **Prüfungstermine**

|                   |               |                   |                     |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| <b>14.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>31.01.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>07.02.2020</b> |
| <b>17.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>03.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>10.02.2020</b> |
| <b>24.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>10.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>17.02.2020</b> |
| <b>25.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>11.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>18.02.2020</b> |
| <b>24.03.2020</b> | Anmeldung bis | <b>10.03.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>17.03.2020</b> |
| <b>26.03.2020</b> | Anmeldung bis | <b>12.03.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>19.03.2020</b> |

**Raum** RUD 25, 2.301

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

---

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

Prof. Filler

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

### **Prüfungstermine**

|                   |               |                   |                     |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| <b>20.02.2020</b> | Anmeldung bis | <b>06.02.2020</b> | Rücktrittsfrist bis | <b>13.02.2020</b> |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|

**Raum** RUD 25, 2.301

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

**Zulassungsvoraussetzung:** Übungsschein Stochastik

**Prüfungstermine**

**25.02.2020**      Anmeldung bis      **11.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **18.02.2020**

**Einlass** 09.00Uhr

**Raum** RUD 26, 0'115

**07.04.2020**      Anmeldung bis      **24.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **31.03.2020**

**Einlass** 09.00 Uhr

**Raum** RUD 26, 0'110

---

**Differentialgeometrie von Kurven und Flächen**  
Prof. Schüth

**Zulassungsvoraussetzung:** keine

**Prüfungstermine**

**20.02.2020**      Anmeldung bis      **06.02.2020**      Rücktrittsfrist bis      **13.02.2020**

**07.04.2020**      Anmeldung bis      **24.03.2020**      Rücktrittsfrist bis      **31.03.2020**

**Raum** RUD 25, 1.316

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

Bestätigung und gleichzeitig Bestellung der Prüfer.

Prof. D. Schüth  
Prüfungsausschussvorsitzende

