

Pflichtbereich Bachelorstudiengang BA of Sc. Mathematik

Analysis I*

Prof. Zwicknagl

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Analysis I

Prüfungstermine

22.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **21.02.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'115

05.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **29.03.2022**

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'115

Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*

Prof. Kramer

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

Prüfungstermine

02.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **01.03.2022**

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'115

13.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **06.04.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'115

Algebra und Funktionentheorie

Prof. Krämer

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang: Übungsschein Algebra und Funktionentheorie

Zulassungsvoraussetzung lehramtsbezogener Masterstudiengang: PO 2015, 2018: keine

Prüfungstermine

01.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **01.03.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'307; 0'310

04.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **28.03.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'307; 0'310

Analysis III

Prof. Becherer

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Analysis III

Prüfungstermine

22.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **21.02.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'310

11.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **04.04.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 25, 1.115

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

25.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **24.02.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0`307; 0`310

07.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **31.03.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0`307

Wahlpflichtbereich Bachelorstudiengang BA of Sc. Mathematik

Differentialgeometrie I

Prof. Wendl

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

28.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **27.02.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0`307; 0`311

11.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **04.04.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0`307

Algebra II
Prof. Farkas

Zulassungsvoraussetzung im Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Algebra II

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

17.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **16.02.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'307

12.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **05.04.2022**

Einlass 10.00 Uhr

Raum RUD 25, 1.013

Funktionalanalysis
Prof. Carstensen

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Funktionalanalysis

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

22.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **21.02.2022**

Einlass 13.00 Uhr

Raum RUD 25, 1.115

12.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **05.04.2022**

Einlass 13.00 Uhr

Raum RUD 25, 1'115

Nichtlineare Optimierung

Prof. Hante

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

23.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	22.02.2022
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

Reserve

25.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	24.02.2022
------------	---------------	------------	---------------------	------------

Reserve

05.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	29.03.2022
------------	---------------	------------	---------------------	------------

07.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	31.03.2022
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

Raum RUD 25, 2.4xx

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

23.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	22.02.2022
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

24.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	23.02.2022
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

05.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	29.03.2022
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

06.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	30.03.2022
-------------------	---------------	-------------------	---------------------	-------------------

Raum RUD 25, 2.217

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

Numerik partieller Differentialgleichungen I

Prof. Carstensen

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Positiv bewerteter Abschlussbericht BZQ III

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

16.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **15.02.2022**

13.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **06.04.2022**

mündliche Prüfung digital

Stochastische Finanzmathematik I

Prof. Schlenkrich

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Stochastische Finanzmathematik I

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

18.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **17.02.2022**

Einlass 10.00 Uhr

Raum RUD 25, 1.115

08.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **01.04.2022**

Einlass 10.00 Uhr

Raum RUD 25, 1.013

Stochastik II

Prof. Horst

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Stochastik II

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

16.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **15.02.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0`310

14.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **07.04.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0`311

Methoden der Statistik

Prof. Reiß

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2009: Übungsschein Methoden der Statistik

Zulassungsvoraussetzung Monobachelorstudiengang PO 2014: keine

Prüfungstermine

03.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **02.03.2022**

Raum RUD 25, 1.013

04.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **29.03.2022**

Raum RUD 25, 1.013

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

Wahlpflichtbereich Masterstudiengang MA of Sc. Mathematik

Nichtlineare Funktionalanalysis und schwache Konvergenz

Dr. Ginster

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

28.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **27.02.2022**

06.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **30.03.2022**

Raum RUD 25, 2.106

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

Mehrdimensionale Variationsrechnung

Prof. Zwicknagl

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

21.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **20.02.2022**

13.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **06.04.2022**

Raum RUD 25, 2.113

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

Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Algebraische Gruppen/Liealgebren

Prof. Große-Klönne

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

15.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **14.02.2022**

12.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **05.04.2022**

Raum RUD 25, 1.101

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

Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Algebraic curves

Prof. Mullane

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

21.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **20.02.2022**

14.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **07.04.2022**

Raum RUD 25, 2.006

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

Algebraische Geometrie II

Prof. Klingler

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

16.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **15.02.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 25, 1.115

06.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **30.03.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 25, 1.15

Differentialgeometrie III

Prof. Walpuski

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

01.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **28.02.2022**

02.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **01.03.2022**

03.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **02.03.2022**

12.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **05.04.2022**

13.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **06.04.2022**

14.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **07.04.2022**

Raum RUD 25, 1.307

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

Topologie II

Prof. Kegel

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

21.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **20.02.2022**

Einlass 10.00 Uhr

Raum RUD 26, 1`304

05.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **29.03.2022**

Einlass 10.00 Uhr

Raum RUD 26, 1`304

Spezielle Themen der Mathematik: Floer Theory

Prof. Mohnke

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermin

13.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **05.04.2022**

Raum RUD 25, 1.306

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

Spezielle Themen der Mathematik: Einführung in die Relativitätstheorie

Dr. Puhle

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

04.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **03.03.2022**

Einlass 11.00 Uhr

Raum RUD 25, 1.115

08.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **01.04.2022**

Einlass 11.00 Uhr

Raum RUD 25, 1.115

Theorie und Verfahren der nichtglatten Optimierung

Prof. Walther

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

28.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **27.02.2022**

02.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **01.03.2022**

04.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **28.03.2022**

05.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **29.03.2022**

Raum RUD 25, 2.401

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

Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Mathematische Optimierung für Maschinelles Lernen

Prof. Walther

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

03.03.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	02.03.2022
04.03.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	03.03.2022
07.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	31.03.2022
08.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	01.04.2022

Raum RUD 25, 2.401

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

Ausgewählte Themen der Numerischen Mathematik: Numerik partieller Differentialgleichungen mit Nebenbedingungen

Prof. Tischendorf

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

23.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	22.02.2022
24.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	23.02.2022
05.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	29.03.2022
06.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	30.03.2022

Raum RUD 25, 2.217

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

Ausgewählte Themen der Optimierung: Optimalsteuerung unendlich-dimensionaler Systeme

Prof. Hante

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

23.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	22.02.2022
25.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	24.02.2022
05.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	29.03.2022
07.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	31.03.2022

Raum RUD 25, 2.4xx

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

Ausgewählte Themen der Optimierung: Optimization Problems with Probabilistic Constraints

Dr. Henrion

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

21.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	20.02.2022
25.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	24.02.2022

Ort: Mohrenstraße 39, WIAS

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

Ausgewählte Themen der Stochastik: Advanced topics in Stochastic Analysis

Prof. Becherer

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

23.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **22.02.2022**

06.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **30.03.2022**

Raum RUD 25, 3.008

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

Ausgewählte Themen der Stochastik: MarkovProcesses

Prof. Wilke Berenguer

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

15.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **14.02.2022**

18.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **17.02.2022**

04.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **03.03.2022**

Raum RUD 25, 1.204

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

Ausgewählte Themen der Stochastik: Hochdimensionale Statistik

Dr. Wahl

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

22.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **21.02.2022**

04.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **28.03.2022**

Raum RUD 25, 2.006

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

Ausgewählte Themen der Stochastik: Levy Processes

Dr. Xu

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

17.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **16.02.2022**

14.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **07.04.2022**

Raum RUD 25, 1.234

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

Nichtparametrische Statistik

Prof. Spokoiny

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

17.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **16.02.2022**

Raum RUD 25, 1.410

07.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **31.03.2022**

Raum RUD 25, 3.007

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

Pflichtbereich Bachelorstudiengang (Kombinationsstudiengang) Mathematik

Analysis I

Dr. Müller

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Analysis I

Prüfungstermine

23.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **22.02.2022**

Einlass 08.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'110; 0'115; 0'307

06.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **30.03.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'115

Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

Dr. S. Schmidt

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

Prüfungstermine

03.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **02.03.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'115; 0'307; 0'310

14.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **07.04.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 0'115; 0'310

Geometrie und ihre Didaktik (fachwissenschaftlicher Teil)

Prof. Mohnke

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Geometrie

Prüfungstermine

24.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **23.02.2022**

Einlass 12.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'110; 0'115

06.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **31.03.2022**

Einlass .09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'307; 0'310

Geometrie und ihre Didaktik

Prof. Filler

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Einführung Fachdidaktik Mathematik und Geometrie und ihre Didaktik

Prüfungstermine

19.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **18.02.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'115, 0'110

04.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **28.03.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'115, 0'110

Stochastik

Dr. Fehlinger

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Stochastik

Prüfungstermine

01.03.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **28.02.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26. 0'115

12.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **05.04.2022**

Einlass 09.00 Uhr

Raum RUD 26, 0'110

Analysis II
Prof. Schüth

Zulassungsvoraussetzungen: Übungsschein Analysis II

Prüfungstermin

08.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **07.04.2022**

Einlass 08.45 Uhr

Raum RUD 25, 3.007

Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik (didaktischer Teil)
Dr. Rohwedder

Zulassungsvoraussetzung: Übungsschein Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik

Prüfungstermine

16.02.2022 Anmeldung bis **21.01.2022** Rücktrittsfrist bis **15.02.2022**

Reserve

22.02.2022 Anmeldung bis 21.01.2022 Rücktrittsfrist bis 21.02.2022

04.04.2022 Anmeldung bis **20.03.2022** Rücktrittsfrist bis **28.03.2022**

Reserve

05.04.2022 Anmeldung bis 20.03.2022 Rücktrittsfrist bis 29.03.2022

Raum RUD 25, 3006

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

Differentialgeometrie von Kurven und Flächen

Prof. Schüth

Zulassungsvoraussetzung: keine

Prüfungstermine

23.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	22.02.2022
24.02.2022	Anmeldung bis	21.01.2022	Rücktrittsfrist bis	23.02.2022
07.04.2022	Anmeldung bis	20.03.2022	Rücktrittsfrist bis	31.03.2022

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. Dr. Schüth
Prüfungsausschussvorsitzende