



Wintersemester 2024/25

Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 15.02.2025

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Mathematik

Sitz: Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin

A Institutsleitung

Geschäftsführender Direktor Prof. Dr. Gavril-Marius Farkas, RUD25, 1.401
Stellvertretende:r Geschäftsführende:r Direktor:in Prof. Dr. Andrea Walther, Tel. (030) 2093 45333
Stellvertretender Direktor (für Lehre und Studium) Prof. Dr. Klaus Mohnke, RUD25, 1.306, Tel. (030) 2093 45433
Sekretariat Heike Pahlisch, Tel. (030) 2093 45300

B Studienfachberatung

Studienfachberater (Mono-Bachelor und -Master) Prof. Dr. Klaus Mohnke, RUD25, 1.306, Tel. (030) 2093 45433
Sprechzeiten: im Semester mittwochs 13-15 Uhr, um vorherige Anmeldung bzw. Vereinbarung wird gebeten!
Studienfachberater (Kombinationsbachelor) Prof. Dr. Andreas Filler, Tel. (030) 2093 45360
Sprechzeit: siehe <http://didaktik.mathematik.hu-berlin.de/de/personen/professoren/filler/kontakt-filler>
Studienfachberater (Studentische Studienfachberatung) Jule Budnick
Mittwochs 11-13 Uhr und Donnerstags von 15-17 Uhr, Email: mbs@math.hu-berlin.de
Erasmus-Koordinator Olaf Müller

C Prüfungsausschuss

Vorsitzende Prof. Dr. Dorothee Schüth
Sprechzeit: siehe <http://www.math.hu-berlin.de/~pruefaus>

D Prüfungsbüro

Mitarbeiterin Anne-Katrin Dorow, Tel. (030) 2093 81135
Sprechzeiten: nach Vereinbarung (pruefungsbuero.mathematik@hu-berlin.de)
Mitarbeiterin Juliane Weber, Tel. (030) 2093-81138
Mono-Bachelor Mathematik, Kombi-Bachelor Mathematik (LA), Master of Education Mathematik, pruefungsbuero.mathematik@hu-berlin.de
Mitarbeiterin Dr. Iris Newton, Tel. (030) 2093-81130
Master of Science Mathematik

F Frauenbeauftragte des Institutes

Frauenbeauftragte Prof. Dr. Andrea Walther, Tel. (030) 2093 45333

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Institut für Mathematik	3
Bachelorstudiengang of Science Mathematik - Monobachelor	3
Pflichtbereich Monobachelor	3
Wahlpflichtbereich Monobachelor	4
Seminare / Proseminare	6
Projektorientiertes Praktikum II	7
Master of Science	7
Seminare	10
IMP (Informatik, Mathematik und Physik) - Monobachelor	11
1. Fachsemester	11
3. Fachsemester	12
Bachelorkombinationsstudiengang of Arts (Lehramt)	12
Studienordnung 2015 (Kernfach)	12
Studienordnung 2015 (Zweifach)	14
Masterstudiengang für das Lehramt (MA of Education)	15
Master Studienordnung 2015/2018 (Erstfach Mathematik)	15
Wahlpflichtmodule	16
Master Studienordnung 2015/2018 (Zweifach Mathematik)	16
Forschungsseminare	17
BMS (Berlin Mathematical School)	19
Serviceveranstaltungen für andere Institute	22
Mathematische Schülergesellschaft	23
Personenverzeichnis	27
Gebäudeverzeichnis	32
Veranstaltungsartenverzeichnis	33

Institut für Mathematik

Alle Angaben zu Zeiten und Räumen so wie zum Veranstaltungsformat (blended/digital) stehen unter Vorbehalt.
Die Inhalte zu den Veranstaltungen entnehmen Sie bitte den Modulbeschreibungen der entsprechenden Studienordnungen
bzw. den Homepages der Lehrenden.

Bachelorstudiengang of Science Mathematik - Monobachelor

Pflichtbereich Monobachelor

3314401	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*	4 SWS VL	IMP 9 LP / Mono-BA 10 LP Di 09-11 Do 09-11	wöch. wöch.	NEW14, 0.06 NEW14, 0.06	T. Krämer T. Krämer
33144011	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*	2 SWS UE	Di 11-13	wöch.	RUD25, 1.011	N.N.
		UE	Di 11-13	wöch.	RUD25, 3.007	N.N.
		UE	Do 11-13	wöch.	RUD25, 1.011	N.N.
		UE	Fr 13-15	wöch.	RUD25, 3.007	N.N.
3314402	Analysis I*	5 SWS VL	IMP 9 LP / Mono-BA 10 LP Di 13-15 Do 13-15 Fr 09-11	wöch. wöch. 14tgl./2 (1)	NEW14, 0.06 NEW14, 0.06 RUD26, 0110	T. Walpuski T. Walpuski T. Walpuski
		1) ACHTUNG: Neuer Raum!				
33144021	Analysis I*	2 SWS UE	Mi 09-11	wöch.	RUD25, 3.006	N.N.
		UE	Mi 11-13	wöch.	RUD25, 3.006	N.N.
		UE	Mi 15-17	wöch.	RUD25, 3.006	N.N.
		UE	Do 11-13	wöch.	RUD25, 3.006	N.N.
3314403	Analysis III	4 SWS VL	10 LP Di 13-15 Do 13-15	wöch. wöch.	RUD26, 0307 RUD25, 1.013	M. Staudacher M. Staudacher
33144031	Analysis III	2 SWS UE	Mi 15-17	wöch. (1)	ZGW2, 207	N.N.
		UE	Mi 09-11	wöch. (2)	ZGW2, 207	N.N.
		UE	Mi 11-13	wöch. (3)	ZGW2, 207	N.N.
		UE	Do 11-13	wöch. (4)	ZGW2, 207	N.N.
		1) IRIS-Haus 2) IRIS-Haus 3) IRIS-Haus 4) IRIS-Haus				
3314404	Numerische Lineare Algebra	2 SWS VL	5 LP Mo 11-13	wöch.	RUD26, 0311	A. Walther

33144041 Numerische Lineare Algebra

2 SWS						
UE	Mo	13-15	wöch.	RUD25, 3.007	N.N.	
UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 3.008	N.N.	

33144042 Praxisübung Numerische Lineare Algebra

2 SWS	5 LP					
UE	Mo	09-11	wöch.	RUD25, 2.207	H. Rabus	
UE	Mi	09-11	wöch.	RUD25, 2.207	H. Rabus	
UE	Fr	09-11	wöch. (1)		H. Rabus	

1) Online. Via Zoom.

3314405 Algebra und Funktionentheorie

4 SWS	10 LP					
VL	Di	09-11	wöch.	RUD26, 0307	K. Mohnke	
	Do	09-11	wöch.	RUD25, 1.013	K. Mohnke	

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131459>**33144051 Algebra und Funktionentheorie**

2 SWS						
UE	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0311	N.N.	
UE	Mi	15-17	wöch.	RUD26, 0311	N.N.	

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131459>**Wahlpflichtbereich Monobachelor**

Die Module des Mono-Masterstudienganges Mathematik können ebenfalls für den Wahlpflichtbereich des Bachelorstudiums genutzt werden.

3314407 Differentialgeometrie I (M13) (deutsch-englisch)

4 SWS	10 LP					
VL	Di	11-13	wöch. (1)	RUD25, 1.013	C. Wendl	
	Mi	11-13	wöch. (2)	RUD25, 1.013	C. Wendl	

1) ACHTUNG: Neuer Raum!
2) ACHTUNG: Neuer Raum!

Bei Bedarf englisch.

33144071 Differentialgeometrie I (M13) (deutsch-englisch)

2 SWS						
UE	Mi	09-11	wöch. (1)	RUD25, 3.001	H. Chun-Sheng	

1) ACHTUNG: Neuer Raum.

Bei bedarf englisch.

3314408 Algebra II (M15) (englisch)

4 SWS	10 LP					
VL	Di	09-11	wöch.	RUD26, 0311	G. Farkas	
	Do	09-11	wöch.	RUD26, 0307	G. Farkas	

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=130979>**33144081 Algebra II (M15) (englisch)**

2 SWS						
UE	Do	11-13	wöch.	RUD25, 3.011	N.N.	

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=130979>

3314409 Funktionalanalysis (M17)
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 11-13 wöch. RUD25, 1.013 O. Müller
 Do 15-17 wöch. RUD25, 1.013 O. Müller

33144091 Funktionalanalysis (M17)
 2 SWS
 UE Do 13-15 wöch. RUD25, 3.007 O. Müller
 UE Fr 09-11 wöch. RUD25, 3.006 N.N.

3314410 Nichtlineare Optimierung (M19) (deutsch-englisch)
 4 SWS 10 LP
 VL Di 11-13 wöch. (1) RUD25, 1.115 F. Hante
 Mi 13-15 wöch. RUD25, 1.013 F. Hante
 1) ACHTUNG: Neuer Raum!

Bei Bedarf englisch.

33144101 Nichtlineare Optimierung (M19)
 2 SWS
 UE Do 09-11 wöch. RUD25, 3.006 N.N.

3314411 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (M21)
 4 SWS 10 LP
 VL Mo Fällt aus! 13-15 wöch. RUD25, 1.115 M. Schade
 Mi Fällt aus! 11-13 wöch. RUD26, 0311 M. Schade

33144111 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (M21)
 2 SWS
 UE Mi Fällt aus! 15-17 wöch. RUD26, 1304 M. Schade

3314412 Numerik partieller Differentialgleichungen I (M22) (deutsch-englisch)
 4 SWS 10 LP
 VL Di 15-17 wöch. RUD25, 2.006 C. Merdon
 Do 15-17 wöch. (1) RUD25, 2.006 C. Merdon
 1) Ab Januar 2025 wird diese Vorlesung auf Do 15-17 Uhr verschoben.

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=129660>

Bei Bedarf englisch.

33144121 Numerik partieller Differentialgleichungen I (M22)
 2 SWS
 UE Di 13-15 wöch. RUD25, 2.006 N.N.

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=129660>

3314413 Stochastische Finanzmathematik I (M23)
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 09-11 wöch. RUD26, 1304 U. Horst
 Do 13-15 wöch. RUD26, 1304 U. Horst

33144131 Stochastische Finanzmathematik I (M23)
 2 SWS
 UE Do 11-13 wöch. RUD26, 1304 N.N.

3314414 Stochastik II (M24)
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 13-15 wöch.
 Do 09-11 wöch. RUD26, 0311 U. Horst
 RUD26, 1304 U. Horst

33144141 Stochastik II (M24)
 2 SWS
 UE Di 13-15 wöch. RUD26, 1304 N.N.

3314415 Methoden der Statistik (M25)
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 15-17 wöch.
 Fr 09-11 wöch. RUD26, 1304 S. Wang
 RUD26, 1304 S. Wang

Auch für Masterstudiengang Statistik geeignet.

33144151 Methoden der Statistik (M25)
 2 SWS
 UE Fr 11-13 wöch. RUD25, 3.007 E. Ziebell

Auch für Masterstudiengang Statistik geeignet.

Seminare / Proseminare

3314444 Seminar Symplektische Geometrie (deutsch-englisch)
 2 SWS 5 LP
 SE Mo 15-17 wöch. RUD25, 1.023 K. Mohnke,
 T. Walpuski,
 C. Wendl

3314446 Seminar Darstellungstheorie (deutsch-englisch)
 2 SWS 5 LP
 SE Do 15-17 wöch. (1) RUD25, 3.006 A. Otwinowska
 1) ACHTUNG: Neue Zeit!

Bei Bedarf englisch.

3314447 Seminar Knotentheorie (deutsch-englisch)
 2 SWS 5 LP
 SE Do 13-15 wöch. RUD25, 3.008 K. Mohnke

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131458>

Bei Bedarf englisch.

3314521 Functional Data Analysis Seminar
 2 SWS 5 LP
 SE Fr 11-13 wöch. (1) RUD25, 1.114 F. Telschow
 1) An initial organizational meeting will hold on the 18th of October 11:00-13:00 the first regular meeting of the seminar in the semester.

Classical statistics models data in D-dimensional Euclidean space. However, data often can be assumed to be generated from an underlying physical process such that the ground truth of the observed (discrete) data is a continuous curve or function over a compact domain. Examples are time series of temperature or human gait data or the spatio-temporal responses of blood oxygen usage in a brain while performing a memory task. As in the past decades time and spatial resolution of measurement devices such as cameras and MRI scanners increased, while their signal-to-noise ratios decreased due to technological advances, a statistical discipline called functional data analysis (FDA) became increasingly fashionable. The latter assumes that the observation are elements of a function space, in most cases a Hilbert space. But for some inferential and applied task this default option comes under scrutiny. In this seminar we will introduce in one or two talks basic concepts of FDA and discuss afterwards for what kind of statistical tasks Hilbert or Banach spaces are to be preferred. Possible topics include, but are not limited to: Functional depths, outlier detection (graphical tools like funcboxplots), hypothesis testing and confidence regions, reproducing kernel Hilbert space techniques.

Organization:

The seminar will be a weekly meeting. Each participant is asked to prepare and present a topic for about 60 minutes. Afterwards we will have a group discussion about the presented work. This seminar can be a starting point for a Bachelor or Master thesis.

An initial organizational meeting will be probably on the 1st of October, the details will be given by e-mail if you subscribe to the course. Additionally, it would be great, if you are interested, to contact me via e-Mail, detailing what is your stochastic/statistic background such that I have an overview of the level of possible participants and their interest.

Organisatorisches:

An initial organizational meeting will be hold on the 18th of October 11:00-13:00 the first regular meeting of the seminar in the semester.

Projektorientiertes Praktikum II

3314406	Programmierübung Numerik/CPDE					
	2 SWS					
	UE	Mi	09-11	14tgl./1	RUD25, 3.011	N.N.
		Mi	09-11	14tgl./2	RUD25, 2.420	N.N.

Master of Science

3314430	Differentialgeometrie III (M11)					
	4 SWS	10 LP				
	VL	Mo	13-15	wöch.	RUD25, 1.013	D. Schüth
		Mi	09-11	wöch.	RUD25, 1.013	D. Schüth

33144301	Differentialgeometrie III (M11)					
	2 SWS					
	UE	Fr	13-15	wöch.	RUD25, 3.011	D. Schüth

3314431	Topologie II (M14) (deutsch-englisch)					
	4 SWS	10 LP				
	VL	Di	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	C. Wendl
		Fr	09-11	wöch. (1)	RUD25, 3.008	C. Wendl
	1) ACHTUNG: Neue Zeit!					

Bei Bedarf englisch.

33144311	Topologie II (M14) (deutsch-englisch)					
	2 SWS					
	UE	Mi	13-15	wöch.	RUD25, 3.008	N.N.

Bei Bedarf englisch.

3314432	Algebraische Geometrie II (M16) (englisch)					
	4 SWS	10 LP				
	VL	Mi	09-11	wöch.	RUD25, 1.115	B. Klingler
		Do	11-13	wöch.	RUD25, 1.115	B. Klingler

33144321	Algebraische Geometrie II (M16) (englisch)					
	2 SWS					
	UE	Do	13-15	wöch. (1)	RUD25, 3.006	A. Otwinowska
	1) ACHTUNG: Neue Zeit und neuer Raum!					

3314437	Theorie und Verfahren der nichtglatten Optimierung (M21) (deutsch-englisch)					
	4 SWS	10 LP				
	VL	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 1.012	A. Walther
		Do	11-13	wöch.	RUD25, 1.012	A. Walther

33144371	Theorie und Verfahren der nichtglatten Optimierung (M21) (deutsch-englisch)					
	2 SWS					
	UE	Do	13-15	wöch.	RUD25, 1.012	A. Walther

3314434	Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik (M22): Numerik partieller Differential-algebraischer Gleichungen	2 SWS VL	5 LP Do	09-11	wöch.	RUD25, 2.006	C. Tischendorf
33144341	Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik (M22): Numerik partieller Differential-algebraischer Gleichungen	1 SWS UE	Do	11-13	14tgl.	RUD25, 2.006	C. Tischendorf
3314435	Ausgewählte Themen der Optimierung (M23): Obstacle Problems and optimal Control (englisch)	2 SWS VL	Fr	11-13	wöch.	RUD25, 2.006	A. Alphonse
33144351	Ausgewählte Themen der Optimierung (M23): Obstacle Problems and optimal Control (englisch)	1 SWS UE	Fr	09-11	14tgl.	RUD25, 2.006	A. Alphonse
3314438	Nichtparametrische Statistik (M29) (deutsch-englisch)	4 SWS VL	10 LP Di Di	09-11 11-13	wöch. wöch.	RUD25, 3.006 RUD25, 3.006	V. Spokoinyi V. Spokoinyi
33144381	Nichtparametrische Statistik (M29) (deutsch-englisch)	2 SWS UE	Do	11-13	wöch.	RUD25, 3.008	N.N.
3314439	Statistik stochastischer Prozesse (M30)	2 SWS VL	5 LP Mo	09-11	wöch.	RUD25, 3.006	M. Reiß
33144391	Statistik stochastischer Prozesse (M30)	1 SWS UE	Mo	11-13	14tgl.	RUD25, 3.006	M. Reiß
3314520	Ausgewählte Themen der Angewandten Analysis (M38): Optimaler Transport und Anwendungen / Optimal Transport and applications (deutsch-englisch)	2 SWS VL	Do	09-11	wöch.	RUD25, 3.007	M. Liero
3314520	Ausgewählte Themen der Angewandten Analysis (M38): Optimaler Transport und Anwendungen / Optimal Transport and applications (deutsch-englisch)	1 SWS UE	Do	11-13	14tgl.	RUD25, 3.007	M. Liero
3314517	Spezielle Themen der Mathematik (M39): Einführung in die Quantifizierung von Unsicherheiten (Uncertainty Quantification, UQ) (deutsch-englisch)	2 SWS VL	5 LP Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.008	W. Klein

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=129462>

33145171 Spezielle Themen der Mathematik (M39): Einführung in die Quantifizierung von Unsicherheiten (Uncertainty Quantification, UQ) (deutsch-englisch)

1 SWS
UE Mo 13-15 14tgl. RUD25, 3.008 W. Klein

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=129462>

3314436 Ausgewählte Kapitel der Mathematik (M40): Integrale System (englisch)

3 SWS 10 LP
VL Mo 09-12 wöch. NEW14, 1.12 G. Borot

Raum- und Zeitplanung wird vom Institut für Physik vorgenommen. Siehe Lehrangebot Physik.

33144361 Ausgewählte Kapitel der Mathematik (M40): Integrale Systems (englisch)

1 SWS
UE Mo 12-13 wöch. NEW14, 1.12 G. Borot

Raum- und Zeitplanung wird vom Institut für Physik vorgenommen. Siehe Lehrangebot Physik.

3314407 Differentialgeometrie I (M13) (deutsch-englisch)

4 SWS 10 LP
VL Di 11-13 wöch. (1) RUD25, 1.013 C. Wendl
Mi 11-13 wöch. (2) RUD25, 1.013 C. Wendl

1) ACHTUNG: Neuer Raum!

2) ACHTUNG: Neuer Raum!

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

33144071 Differentialgeometrie I (M13) (deutsch-englisch)

2 SWS
UE Mi 09-11 wöch. (1) RUD25, 3.001 H. Chun-Sheng

1) ACHTUNG: Neuer Raum.

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

3314408 Algebra II (M15) (englisch)

4 SWS 10 LP
VL Di 09-11 wöch. RUD26, 0311 G. Farkas
Do 09-11 wöch. RUD26, 0307 G. Farkas

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

33144081 Algebra II (M15) (englisch)

2 SWS
UE Do 11-13 wöch. RUD25, 3.011 N.N.

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

3314409 Funktionalanalysis (M17)

4 SWS 10 LP
VL Mo 11-13 wöch. RUD25, 1.013 O. Müller
Do 15-17 wöch. RUD25, 1.013 O. Müller

detaillierte Beschreibung siehe S. 5

33144091 Funktionalanalysis (M17)

2 SWS
UE Do 13-15 wöch. RUD25, 3.007 O. Müller

UE Fr 09-11 wöch. RUD25, 3.006 N.N.

detaillierte Beschreibung siehe S. 5

3314411 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (M21)

4 SWS 10 LP
VL Mo Fällt aus! 13-15 wöch. RUD25, 1.115 M. Schade

Mo Fällt aus! 11-13 wöch. RUD26, 0311 M. Schade

Mi

detaillierte Beschreibung siehe S. 5

33144111 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (M21)
 2 SWS
 UE **Fällt aus!** 15-17 wöch. RUD26, 1304 M. Schade
 Mi
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

3314412 Numerik partieller Differentialgleichungen I (M22) (deutsch-englisch)
 4 SWS 10 LP
 VL Di 15-17 wöch. RUD25, 2.006 C. Merdon
 Do 15-17 wöch. (1) RUD25, 2.006 C. Merdon
 1) Ab Januar 2025 wird diese Vorlesung auf Do 15-17 Uhr verschoben.
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

33144121 Numerik partieller Differentialgleichungen I (M22)
 2 SWS
 UE Di 13-15 wöch. RUD25, 2.006 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

3314413 Stochastische Finanzmathematik I (M23)
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 09-11 wöch. RUD26, 1304 U. Horst
 Do 13-15 wöch. RUD26, 1304 U. Horst
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

33144131 Stochastische Finanzmathematik I (M23)
 2 SWS
 UE Do 11-13 wöch. RUD26, 1304 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

3314414 Stochastik II (M24)
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 13-15 wöch. RUD26, 0311 U. Horst
 Do 09-11 wöch. RUD26, 1304 U. Horst
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

33144141 Stochastik II (M24)
 2 SWS
 UE Di 13-15 wöch. RUD26, 1304 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

3314415 Methoden der Statistik (M25)
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 15-17 wöch. RUD26, 1304 S. Wang
 Fr 09-11 wöch. RUD26, 1304 S. Wang
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

33144151 Methoden der Statistik (M25)
 2 SWS
 UE Fr 11-13 wöch. RUD25, 3.007 E. Ziebell
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

Seminare

3314444 Seminar Symplektische Geometrie (deutsch-englisch)
 2 SWS 5 LP
 SE Mo 15-17 wöch. RUD25, 1.023 K. Mohnke,
 T. Walpuski,
 C. Wendl
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

3314445 Ausgewählte Kapitel der Statistik und Stochastik
 2 SWS 5 LP
 SE Fr 13-15 wöch. RUD25, 3.006 M. Reiß

3314440 Seminar Riemanniann Holonomy (deutsch-englisch)
 2 SWS 5 LP
 SE Mi 13-15 wöch. (1) RUD25, 1.012 T. Walpuski
 1) Voraussetzungen Differentialgeometrie I und II

Voraussetzungen Differentialgeometrie I und II

3314446 Seminar Darstellungstheorie (deutsch-englisch)
 2 SWS 5 LP
 SE Do 15-17 wöch. (1) RUD25, 3.006 A. Otwinowska
 1) ACHTUNG: Neue Zeit!
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

3314447 Seminar Knotentheorie (deutsch-englisch)
 2 SWS 5 LP
 SE Do 13-15 wöch. RUD25, 3.008 K. Mohnke
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

3314474 Seminar zur Mathematischen Eichtheorie / Gauge Theory
 2 SWS
 FS Mi 09-11 wöch. RUD25, 1.315 T. Walpuski

3314521 Functional Data Analysis Seminar
 2 SWS 5 LP
 SE Fr 11-13 wöch. (1) RUD25, 1.114 F. Telschow
 1) An initial organizational meeting will be hold on the 18th of October 11:00-13:00 the first regular meeting of the seminar in the semester.
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

IMP (Informatik, Mathematik und Physik) - Monobachelor

1. Fachsemester

3314401 Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*
 4 SWS IMP 9 LP / Mono-BA 10 LP
 VL Di 09-11 wöch. NEW14, 0.06 T. Krämer
 Do 09-11 wöch. NEW14, 0.06 T. Krämer
detaillierte Beschreibung siehe S. 3

33144011 Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*
 2 SWS
 UE Di 11-13 wöch. RUD25, 1.011 N.N.
 UE Di 11-13 wöch. RUD25, 3.007 N.N.
 UE Do 11-13 wöch. RUD25, 1.011 N.N.
 UE Fr 13-15 wöch. RUD25, 3.007 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 3

3314402 Analysis I*
 5 SWS IMP 9 LP / Mono-BA 10 LP
 VL Di 13-15 wöch. NEW14, 0.06 T. Walpuski
 Do 13-15 wöch. NEW14, 0.06 T. Walpuski
 Fr 09-11 14tgl./2 (1) RUD26, 0110 T. Walpuski
 1) ACHTUNG: Neuer Raum!
detaillierte Beschreibung siehe S. 3

33144021 Analysis I*
 2 SWS
 UE Mi 09-11 wöch. RUD25, 3.006 N.N.
 UE Mi 11-13 wöch. RUD25, 3.006 N.N.
 UE Mi 15-17 wöch. RUD25, 3.006 N.N.
 UE Do 11-13 wöch. RUD25, 3.006 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 3

3. Fachsemester

3314403	Analysis III					
	4 SWS	10 LP				
	VL	Di	13-15	wöch.	RUD26, 0307	M. Staudacher
		Do	13-15	wöch.	RUD25, 1.013	M. Staudacher
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 3</i>					

33144031	Analysis III					
	2 SWS					
	UE	Mi	15-17	wöch. (1)	ZGW2, 207	N.N.
	UE	Mi	09-11	wöch. (2)	ZGW2, 207	N.N.
	UE	Mi	11-13	wöch. (3)	ZGW2, 207	N.N.
	UE	Do	11-13	wöch. (4)	ZGW2, 207	N.N.
	1) IRIS-Haus					
	2) IRIS-Haus					
	3) IRIS-Haus					
	4) IRIS-Haus					
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 3</i>					

Bachelorkombinationsstudiengang of Arts (Lehramt)

Studienordnung 2015 (Kernfach)

3314420	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I					
	4 SWS	10 LP				
	VL	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0115	A. Filler
		Mi	13-15	wöch.	RUD26, 0115	A. Filler
33144201	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I					
	2 SWS					
	UE	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 1.011	C. Lieben
	UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	A. Beier
	UE	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	A. Beier
	UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 3.011	A. Filler
	UE	Mi	15-17	wöch. (1)	RUD25, 3.007	A. Beier
	UE			wöch. (2)		N.N.
	1) ACHTUNG: Neuer Raum!					
	2) Moodle-Korrespondenzübung					
3314421	Analysis I					
	4 SWS	10 LP				
	VL	Mo	13-15	wöch.	NEW14, 0.06	F. Hante
		Mi	09-11	wöch. (1)	RUD26, 0110	F. Hante
	1) ACHTUNG: Neuer Raum!					

33144211	Analysis I	3 SWS					
UE	Mo		15-17	wöch. Block	RUD25, 3.006	M. Schade NWL (Netzwerklehrer)	
UE	Mi		15-17	wöch. Block	RUD25, 3.011	M. Schade NWL (Netzwerklehrer)	
UE	Di		13-15	wöch. Block	RUD25, 3.008	N.N. NWL (Netzwerklehrer)	
UE	Mi		11-13	wöch. Block ⁽¹⁾	RUD25, 3.011	N.N. N.N.	
UE				wöch. (2)		L. Fehlinger	
							1) Moodle-Korrespondenz-Übung 2) Moodle-Korrespondenz-Übung
3314422	Geometrie und ihre Didaktik (Fachwissenschaftliches Segment) (M5)	4 SWS	10 LP				
VL	Mo		13-15	wöch.	RUD26, 0110	F. Schmäschke	
	Mi		13-15	wöch.	RUD26, 0110	F. Schmäschke	
33144221	Geometrie und ihre Didaktik (Fachwissenschaftliches Segment) (M5)	2 SWS					
UE	Mo		15-17	wöch.	RUD25, 3.011	F. Schmäschke	
UE	Mi		11-13	wöch.	RUD25, 3.007	A. Beier	
UE	Di		13-15	wöch.	RUD25, 3.011	A. Beier	
3314423	Stochastik	4 SWS	10 LP				
VL	Mo		09-11	wöch.	RUD26, 0110	M. Wilke Berenguer	
	Mi		11-13	wöch.	RUD26, 0110	M. Wilke Berenguer	
33144231	Stochastik	2 SWS					
UE	Mo		11-13	wöch.	RUD26, 1304	J. Bielagk	
UE	Mo		13-15	wöch. (1)	RUD26, 1304	J. Bielagk	
UE	Mi		09-11	wöch.	RUD26, 1304	N.N.	
							1) In dieser Übung sollen die Hausaufgaben nach Bedarf besprochen werden. Die Übung ist damit ergänzend zu den anderen Übungen, aber fakultativ. In den Übungen Mo 11-13 und Mi 9-11 Uhr werden Präsenzaufgaben vor Ort gelöst und besprochen.
3314424	Geometrie und ihre Didaktik (Fachdidaktisches Segment): Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie (M5)	2 SWS	4 LP				
VL	Di		09-11	wöch.	RUD26, 0110	F. Feudel	
33144241	Geometrie und ihre Didaktik (Fachdidaktisches Segment): Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie (M5)	1 SWS					
UE	Di		11-13	14tgl./2	RUD26, 1304	L. Fehlinger	
UE	Di		13-15	14tgl./2	RUD25, 3.007	L. Fehlinger	
UE	Di		13-15	14tgl./1	RUD25, 3.007	F. Feudel	
3314425	Mathematisches Vertiefungsseminar	2 SWS	5 LP				
SE	Do		09-11	wöch.	RUD25, 3.008	A. Beier	

3314426	Mathematisches Vertiefungsseminar	2 SWS SE	5 LP Mi	09-11	wöch.	RUD25, 2.006	B. Zwicknagl
----------------	--	-------------	------------	-------	-------	--------------	--------------

Studienordnung 2015 (Zweifach)

3314420	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	4 SWS VL	10 LP Mo Mi	09-11 13-15	wöch. wöch.	RUD26, 0115 RUD26, 0115	A. Filler A. Filler
----------------	--	-------------	-------------------	----------------	----------------	----------------------------	------------------------

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

33144201	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	2 SWS UE	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 1.011	C. Lieben
		UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	A. Beier
		UE	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	A. Beier
		UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 3.011	A. Filler
		UE	Mi	15-17	wöch. (1)	RUD25, 3.007	A. Beier
		UE			wöch. (2)		N.N.

1) ACHTUNG: Neuer Raum!
2) Moodle-Korrespondenzübung
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

3314421	Analysis I	4 SWS VL	10 LP Mo Mi	13-15 09-11	wöch. wöch. (1)	NEW14, 0.06 RUD26, 0110	F. Hante F. Hante
----------------	-------------------	-------------	-------------------	----------------	--------------------	----------------------------	----------------------

1) ACHTUNG: Neuer Raum!
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

33144211	Analysis I	3 SWS UE	Mo	15-17	wöch. Block	RUD25, 3.006	M. Schade NWL (Netzwerklehrer)
		UE	Mi	15-17	wöch. Block	RUD25, 3.011	M. Schade NWL (Netzwerklehrer)
		UE	Di	13-15	wöch. Block	RUD25, 3.008	N.N. NWL (Netzwerklehrer)
		UE	Mi	11-13	wöch. Block (1)	RUD25, 3.011	N.N. N.N.
		UE			wöch. (2)		L. Fehlinger

1) Moodle-Korrespondenz-Übung
2) Moodle-Korrespondenz-Übung
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

3314422	Geometrie und ihre Didaktik (Fachwissenschaftliches Segment) (M5)	4 SWS VL	10 LP Mo Mi	13-15 13-15	wöch. wöch.	RUD26, 0110 RUD26, 0110	F. Schmäschke F. Schmäschke
----------------	--	-------------	-------------------	----------------	----------------	----------------------------	--------------------------------

detaillierte Beschreibung siehe S. 13

33144221	Geometrie und ihre Didaktik (Fachwissenschaftliches Segment) (M5)	2 SWS UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.011	F. Schmäschke
		UE	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	A. Beier
		UE	Di	13-15	wöch.	RUD25, 3.011	A. Beier

detaillierte Beschreibung siehe S. 13

3314424 Geometrie und ihre Didaktik (Fachdidaktisches Segment): Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie (M5)
 2 SWS 4 LP
 VL Di 09-11 wöch. RUD26, 0110 F. Feudel
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

3314421 Geometrie und ihre Didaktik (Fachdidaktisches Segment): Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie (M5)
 1 SWS
 UE Di 11-13 14tgl./2 RUD26, 1304 L. Fehlinger
 UE Di 13-15 14tgl./2 RUD25, 3.007 L. Fehlinger
 UE Di 13-15 14tgl./1 RUD25, 3.007 F. Feudel
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

Masterstudiengang für das Lehramt (MA of Education)

Master Studienordnung 2015/2018 (Erstfach Mathematik)

3314449 Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe A)
 1 SWS
 B Block L. Fehlinger

3314450 Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe B)
 1 SWS
 B Block L. Fehlinger

3314451 Betreuung Praxissemester
 2 SWS
 PR wöch. A. Filler

3314452 Betreuung Praxissemester
 2 SWS
 PR wöch. L. Fehlinger

3314453 Betreuung Praxissemester
 2 SWS
 PR wöch. A. Beier

3314454 Betreuung Praxissemester
 2 SWS
 PR wöch. N.N.

3314455 Betreuung Praxissemester
 2 SWS
 PR wöch. N.N.

3314456 Betreuung Praxissemester
 2 SWS
 PR wöch. N.N.

3314457 Differentialgeometrie von Kurven und Flächen (MW2)
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 09-11 wöch. RUD25, 3.008 L. Fehlinger
 Mi 09-11 wöch. RUD25, 3.008 L. Fehlinger

33144571 Differentialgeometrie von Kurven und Flächen (MW2)

2 SWS						
UE	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.011	L. Fehlinger	
UE			wöch. (1)		L. Fehlinger	

1) Moodle-Korrespondenzübung

Wahlpflichtmodule**3314404 Numerische Lineare Algebra**

2 SWS	5 LP					
VL	Mo	11-13	wöch.	RUD26, 0311	A. Walther	

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

33144041 Numerische Lineare Algebra

2 SWS						
UE	Mo	13-15	wöch.	RUD25, 3.007	N.N.	
UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 3.008	N.N.	

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

33144042 Praxisübung Numerische Lineare Algebra

2 SWS	5 LP					
UE	Mo	09-11	wöch.	RUD25, 2.207	H. Rabus	
UE	Mi	09-11	wöch.	RUD25, 2.207	H. Rabus	
UE	Fr	09-11	wöch. (1)		H. Rabus	

1) Online. Via Zoom.

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

3314405 Algebra und Funktionentheorie

4 SWS	10 LP					
VL	Di	09-11	wöch.	RUD26, 0307	K. Mohnke	
	Do	09-11	wöch.	RUD25, 1.013	K. Mohnke	

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

33144051 Algebra und Funktionentheorie

2 SWS						
UE	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0311	N.N.	
UE	Mi	15-17	wöch.	RUD26, 0311	N.N.	

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

Master Studienordnung 2015/2018 (Zweifach Mathematik)**3314423 Stochastik**

4 SWS	10 LP					
VL	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0110	M. Wilke Berenguer	
	Mi	11-13	wöch.	RUD26, 0110	M. Wilke Berenguer	

detaillierte Beschreibung siehe S. 13

33144231 Stochastik

2 SWS						
UE	Mo	11-13	wöch.	RUD26, 1304	J. Bielagk	
UE	Mo	13-15	wöch. (1)	RUD26, 1304	J. Bielagk	
UE	Mi	09-11	wöch.	RUD26, 1304	N.N.	

1) In dieser Übung sollen die Hausaufgaben nach Bedarf besprochen werden. Die Übung ist damit ergänzend zu den anderen Übungen, aber fakultativ. In den Übungen Mo 11-13 und Mi 9-11 Uhr werden Präsenzaufgaben vor Ort gelöst und besprochen.

detaillierte Beschreibung siehe S. 13

3314449 Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe A)

1 SWS						
B			Block		L. Fehlinger	

detaillierte Beschreibung siehe S. 15

3314450	Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe B)	1 SWS B		Block		L. Fehlinger	
		detaillierte Beschreibung siehe S. 15					
3314451	Betreuung Praxissemester	2 SWS PR		wöch.		A. Filler	
		detaillierte Beschreibung siehe S. 15					
3314452	Betreuung Praxissemester	2 SWS PR		wöch.		L. Fehlinger	
		detaillierte Beschreibung siehe S. 15					
3314453	Betreuung Praxissemester	2 SWS PR		wöch.		A. Beier	
		detaillierte Beschreibung siehe S. 15					
3314454	Betreuung Praxissemester	2 SWS PR		wöch.		N.N.	
		detaillierte Beschreibung siehe S. 15					
3314455	Betreuung Praxissemester	2 SWS PR		wöch.		N.N.	
		detaillierte Beschreibung siehe S. 15					
3314456	Betreuung Praxissemester	2 SWS PR		wöch.		N.N.	
		detaillierte Beschreibung siehe S. 15					
3314457	Differentialgeometrie von Kurven und Flächen (MW2)	4 SWS	10 LP				
		VL	Mo	09-11	wöch.	RUD25, 3.008	L. Fehlinger
			Mi	09-11	wöch.	RUD25, 3.008	L. Fehlinger
		detaillierte Beschreibung siehe S. 15					
33144571	Differentialgeometrie von Kurven und Flächen (MW2)	2 SWS					
		UE	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.011	L. Fehlinger
		UE			wöch. (1)		L. Fehlinger
		1.) Moodle-Korrespondenzübung					
		detaillierte Beschreibung siehe S. 16					

Forschungsseminare

3314459	FS Algebraische Geometrie	2 SWS FS	Mi	13-15	wöch.	RUD25, 3.007	G. Farkas, B. Klingler, T. Krämer
3314461	FS Algebraische Zahlentheorie	2 SWS FS	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 2.006	E. Große-Klönne

3314460	FS Arithmetische Geometrie 2 SWS FS	Di	13-15	wöch.	RUD25, 3.006	J. Kramer, T. Krämer
3314472	FS Mathematical Physics Seminar (englisch) 2 SWS FS	Di	11-13	wöch.	RUD25, 1.023	G. Borot
3314462	FS Differentialgeometrie und geometrische Analysis 2 SWS FS	Mi	16:30-18:00	wöch.	RUD25, 1.013	K. Mohnke, D. Schüth, T. Walpuski, C. Wendl
3314463	FS Mathematik und ihre Didaktik 2 SWS FS	Fällt aus! Mo	16-18	wöch.	UL 6, 2014A	J. Kramer, A. Filler
3314473	FS Mathematische Statistik 2 SWS FS	Mi	10-12	wöch. (1)		M. Reiß, V. Spokoinyi
	1) WIAS					
3314465	FS Mathematische Modellierung und numerische Simulation 2 SWS FS	Fällt aus!		wöch. (1)		C. Tischendorf
	1)					
3314466	FS Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen (Langenbach-Seminar) 2 SWS FS	Mi	14-16	wöch. (1)		B. Zwicknagl, A. Mielke, A. Glitzky
	1) WIAS					
3314467	FS Numerische Mathematik 2 SWS FS	Di	11-13	wöch.	RUD25, 2.417	H. Rabus
3314468	FS Stochastische Analysis und Stochastik der Finanzmärkte 2 SWS FS	Do	16-19	wöch.	RUD25, 1.115	D. Becherer, U. Horst, D. Kreher
3314469	FS IRTG-Kolloquium der Wahrscheinlichkeitstheorie 2 SWS FS	Mi	15-19	wöch. (1)	RUD25, 1.115	D. Becherer, U. Horst, D. Kreher, M. Reiß, M. Wilke Berenguer
	1) Technische Universität Berlin					
3314470	FS Angewandte Analysis 2 SWS FS	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 1.013	B. Zwicknagl, I. Kmit

3314464 FS Mathematische Optimierung
 2 SWS
 FS wöch. (1) M. Hintermüller
 1) WIAS

3314471 FS Algorithmische Optimierung
 2 SWS
 FS Do 15-17 wöch. RUD25, 2.417 A. Walther,
 F. Hante

3314444 Seminar Symplektische Geometrie (deutsch-englisch)
 2 SWS 5 LP
 SE Mo 15-17 wöch. RUD25, 1.023 K. Mohnke,
 T. Walpuski,
 C. Wendl
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

3314474 Seminar zur Mathematischen Eichtheorie / Gauge Theory
 2 SWS
 FS Mi 09-11 wöch. RUD25, 1.315 T. Walpuski
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

BMS (Berlin Mathematical School)

3314408 Algebra II (M15) (englisch)
 4 SWS 10 LP
 VL Di 09-11 wöch. RUD26, 0311 G. Farkas
 Do 09-11 wöch. RUD26, 0307 G. Farkas
detaillierte Beschreibung siehe S. 4

33144081 Algebra II (M15) (englisch)
 2 SWS
 UE Do 11-13 wöch. RUD25, 3.011 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 4

3314409 Funktionalanalysis (M17)
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 11-13 wöch. RUD25, 1.013 O. Müller
 Do 15-17 wöch. RUD25, 1.013 O. Müller
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

33144091 Funktionalanalysis (M17)
 2 SWS
 UE Do 13-15 wöch. RUD25, 3.007 O. Müller
 UE Fr 09-11 wöch. RUD25, 3.006 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

3314410 Nichtlineare Optimierung (M19) (deutsch-englisch)
 4 SWS 10 LP
 VL Di 11-13 wöch. (1) RUD25, 1.115 F. Hante
 Mi 13-15 wöch. RUD25, 1.013 F. Hante
 1) ACHTUNG: Neuer Raum!
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

33144101 Nichtlineare Optimierung (M19)
 2 SWS
 UE Do 09-11 wöch. RUD25, 3.006 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

- 3314412 Numerik partieller Differentialgleichungen I (M22) (deutsch-englisch)**
 4 SWS 10 LP
 VL Di 15-17 wöch. RUD25, 2.006 C. Merdon
 UE Do 15-17 wöch. (1) RUD25, 2.006 C. Merdon
 1) Ab Januar 2025 wird diese Vorlesung auf Do 15-17 Uhr verschoben.
detaillierte Beschreibung siehe S. 5
- 33144121 Numerik partieller Differentialgleichungen I (M22)**
 2 SWS
 UE Di 13-15 wöch. RUD25, 2.006 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 5
- 3314413 Stochastische Finanzmathematik I (M23)**
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 09-11 wöch. RUD26, 1304 U. Horst
 Do 13-15 wöch. RUD26, 1304 U. Horst
detaillierte Beschreibung siehe S. 5
- 33144131 Stochastische Finanzmathematik I (M23)**
 2 SWS
 UE Do 11-13 wöch. RUD26, 1304 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 5
- 3314414 Stochastik II (M24)**
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 13-15 wöch. RUD26, 0311 U. Horst
 Do 09-11 wöch. RUD26, 1304 U. Horst
detaillierte Beschreibung siehe S. 6
- 33144141 Stochastik II (M24)**
 2 SWS
 UE Di 13-15 wöch. RUD26, 1304 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 6
- 3314415 Methoden der Statistik (M25)**
 4 SWS 10 LP
 VL Mo 15-17 wöch. RUD26, 1304 S. Wang
 Fr 09-11 wöch. RUD26, 1304 S. Wang
detaillierte Beschreibung siehe S. 6
- 33144151 Methoden der Statistik (M25)**
 2 SWS
 UE Fr 11-13 wöch. RUD25, 3.007 E. Ziebell
detaillierte Beschreibung siehe S. 6
- 3314431 Topologie II (M14) (deutsch-englisch)**
 4 SWS 10 LP
 VL Di 15-17 wöch. RUD25, 3.007 C. Wendl
 Fr 09-11 wöch. (1) RUD25, 3.008 C. Wendl
 1) ACHTUNG: Neue Zeit!
detaillierte Beschreibung siehe S. 7
- 33144311 Topologie II (M14) (deutsch-englisch)**
 2 SWS
 UE Mi 13-15 wöch. RUD25, 3.008 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 7
- 3314407 Differentialgeometrie I (M13) (deutsch-englisch)**
 4 SWS 10 LP
 VL Di 11-13 wöch. (1) RUD25, 1.013 C. Wendl
 Mi 11-13 wöch. (2) RUD25, 1.013 C. Wendl
 1) ACHTUNG: Neuer Raum!
 2) ACHTUNG: Neuer Raum!
detaillierte Beschreibung siehe S. 4

33144071	Differentialgeometrie I (M13) (deutsch-englisch)	2 SWS					
	UE	Mi	09-11	wöch. (1)	RUD25, 3.001	H. Chun-Sheng	
	1) ACHTUNG: Neuer Raum.						
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 4</i>						
3314432	Algebraische Geometrie II (M16) (englisch)	4 SWS	10 LP				
	VL	Mi	09-11	wöch.	RUD25, 1.115	B. Klingler	
		Do	11-13	wöch.	RUD25, 1.115	B. Klingler	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 7</i>						
33144321	Algebraische Geometrie II (M16) (englisch)	2 SWS					
	UE	Do	13-15	wöch. (1)	RUD25, 3.006	A. Otwinowska	
	1) ACHTUNG: Neue Zeit und neuer Raum!						
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 7</i>						
3314435	Ausgewählte Themen der Optimierung (M23): Obstacle Problems and optimal Control (englisch)	2 SWS					
	VL	Fr	11-13	wöch.	RUD25, 2.006	A. Alphonse	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						
33144351	Ausgewählte Themen der Optimierung (M23): Obstacle Problems and optimal Control (englisch)	1 SWS					
	UE	Fr	09-11	14tgl.	RUD25, 2.006	A. Alphonse	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						
3314438	Nichtparametrische Statistik (M29) (deutsch-englisch)	4 SWS	10 LP				
	VL	Di	09-11	wöch.	RUD25, 3.006	V. Spokoinyi	
		Di	11-13	wöch.	RUD25, 3.006	V. Spokoinyi	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						
33144381	Nichtparametrische Statistik (M29) (deutsch-englisch)	2 SWS					
	UE	Do	11-13	wöch.	RUD25, 3.008	N.N.	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						
3314439	Statistik stochastischer Prozesse (M30)	2 SWS	5 LP				
	VL	Mo	09-11	wöch.	RUD25, 3.006	M. Reiß	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						
33144391	Statistik stochastischer Prozesse (M30)	1 SWS					
	UE	Mo	11-13	14tgl.	RUD25, 3.006	M. Reiß	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						
3314446	Seminar Darstellungstheorie (deutsch-englisch)	2 SWS	5 LP				
	SE	Do	15-17	wöch. (1)	RUD25, 3.006	A. Otwinowska	
	1) ACHTUNG: Neue Zeit!						
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 6</i>						
3314447	Seminar Knotentheorie (deutsch-englisch)	2 SWS	5 LP				
	SE	Do	13-15	wöch.	RUD25, 3.008	K. Mohnke	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 6</i>						

3314517 Spezielle Themen der Mathematik (M39): Einführung in die Quantifizierung von Unsicherheiten (Uncertainty Quantification, UQ) (deutsch-englisch)
 2 SWS 5 LP
 VL Mo 11-13 wöch. RUD25, 3.008 W. Klein
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

33145171 Spezielle Themen der Mathematik (M39): Einführung in die Quantifizierung von Unsicherheiten (Uncertainty Quantification, UQ) (deutsch-englisch)
 1 SWS
 UE Mo 13-15 14tgl. RUD25, 3.008 W. Klein
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

Serviceveranstaltungen für andere Institute

3314475 Mathematik I für Biophysiker:innen
 3 SWS
 VL Mi 10-12 wöch. I - M, 312 J. Bielagk
 Mi 12-13 wöch. I - M, 312 J. Bielagk

33144751 Mathematik I für Biophysiker:innen
 2 SWS
 UE Mi 14-16 wöch. I - M, 312 J. Bielagk
 UE wöch. (1) J. Bielagk
 1) Moodle-Korrespondenzübung

3314476 Lineare Algebra für PhysikerInnen
 4 SWS
 VL wöch. D. Walter
 wöch. D. Walter

33144761 Lineare Algebra für PhysikerInnen
 2 SWS
 UE wöch. A. Otwinowska
 UE wöch. A. Otwinowska
 UE wöch. N.N.
 UE wöch. N.N.

3314477 M2.1: Analysis und Bezüge zur Informatik (1. Teil des Moduls M2: Mathematik für die Informatik 2)
 3 SWS 6 LP
 VL Mo 11-13 14tgl./2 RUD26, 0115 H. Rabus
 Mi 11-13 wöch. RUD26, 0115 H. Rabus

33144771 M2.1: Analysis und ihre Bezüge zur Informatik (1. Teil des Moduls M2: Mathematik für die Informatik 2)
 2 SWS
 UE Mo 09-11 wöch. RUD26, 1305 N. Matti, L. Theallier
 UE Di 13-15 wöch. RUD26, 1303 F. Heil, H. Rabus
 UE Do 13-15 wöch. RUD26, 1303 N. Matti, L. Theallier
 UE Do 13-15 wöch. RUD26, 1305 F. Heil, H. Rabus
 UE Mo 11-13 14tgl./1 RUD26, 1305 H. Rabus
 UE wöch. (1) H. Rabus
 1) Moodle-Korrespondenzübung

3314484	Klasse 5d 2 SWS KU 1) Kant			wöch. (1)			G. Babo
3314485	Klasse 6d 2 SWS KU 1) Kant			wöch. (1)			N.N.
3314486	Klasse 5e 2 SWS KU 1) Kollwitz			wöch. (1)			L. Gehrke
3314487	Klasse 6e 2 SWS KU 1) Kollwitz			wöch. (1)			L. Koch
3314488	Klasse 7a 2 SWS KU 1) Freie Universität			wöch. (1)			N.N.
3314489	Klasse 7b 2 SWS KU 1) HU, Adlershof			wöch. (1)			N.N.
3314490	Klasse 7c 2 SWS KU 1) HU, Mitte			wöch. (1)			N.N.
3314491	Klasse 7d 2 SWS KU 1) Herder			wöch. (1)			N.N.
3314492	Klasse 7e 2 SWS KU 1) Kant			wöch. (1)			N.N.
3314493	Klasse 7f 2 SWS KU 1) Kollwitz			wöch. (1)			N.N.
3314494	Klasse 8a 2 SWS KU 1) Freie Universität			wöch. (1)			K. Hanff
3314495	Klasse 8b 2 SWS KU 1) HU, Adlershof	Mi	16:00-17:30	wöch. (1)	RUD25, 3.008		Han Ho Chu, A. Thiele

3314496	Klasse 8c 2 SWS KU 1) Herder			wöch. (1)		J. Kern, M. Rosiere
3314497	Klasse 8d 2 SWS KU 1) Kollwitz			wöch. (1)		L. Koch
3314498	Klasse 8e 2 SWS KU 1) HU, Mitte			wöch. (1)		J. Ye
3314499	Klasse 8f 2 SWS KU 1) Kant			wöch. (1)		H. Thiel
3314500	Klasse 9a 2 SWS KU 1) Herder			wöch. (1)		N.N.
3314501	Klasse 9b 2 SWS KU 1) HU, Mitte			wöch. (1)		C. Lieben
3314502	Klasse 9c 2 SWS KU 1) Freie Universität			wöch. (1)		N. Heumann
3314503	Klasse 9d 2 SWS KU 1) Kant			wöch. (1)		L. Anders, S. Sciacovelli
3314504	Klasse 9e 2 SWS KU 1) Kollwitz			wöch. (1)		L. Gehrke
3314505	Klasse 10a 2 SWS KU 1) HU, Mitte			wöch. (1)		S. Wronka
3314506	Klasse 10b / Klasse 11a 2 SWS KU 1) HU, Adlershof	Mo	16-18	wöch. (1)	RUD25, 2.006	L. Pauli
3314507	Klasse 10d 2 SWS KU 1) Freie Universität			wöch. (1)		F. Funk

3314508	Klasse 10e 2 SWS KU 1) Herder	wöch. (1)	N.N.
3314510	Klasse 11b 2 SWS KU 1) Kollwitz	wöch. (1)	S. Wronka
3314511	Klasse 11c/12c 2 SWS KU 1) HU, Mitte	wöch. (1)	J. Ye
3314512	Klasse 11f 2 SWS KU 1) Freie Universität	wöch. (1)	S. Hergersberg
3314513	Klasse 11g 2 SWS KU 1) Luxemburg	wöch. (1)	K.-P. Neuendorf
3314514	Klasse 12a 2 SWS KU 1) Technische Universität	wöch. (1)	F. Günther

Personenverzeichnis

Person	Seite
Alphonse, Amal, amal.alphonse@wias-berlin.de (Ausgewählte Themen der Optimierung (M23): Obstacle Problems and optimal Control)	8
Alphonse, Amal, amal.alphonse@wias-berlin.de (Ausgewählte Themen der Optimierung (M23): Obstacle Problems and optimal Control)	8
Anders, Lisa (Klasse 9d)	25
Baar, T. (Klasse 5/6b)	23
Babo, Gabriel (Klasse 5d)	24
Babo, Gabriel (Klasse 6d)	24
Becherer, Dirk, dirk.becherer@hu-berlin.de (FS Stochastische Analysis und Stochastik der Finanzmärkte)	18
Becherer, Dirk, dirk.becherer@hu-berlin.de (FS IRTG-Kolloquium der Wahrscheinlichkeitstheorie)	18
Beier, Ariane, ariane.beier@hu-berlin.de (Mathematisches Vertiefungsseminar)	13
Beier, Ariane, ariane.beier@hu-berlin.de (Betreuung Praxissemester)	15
Bielagk, Jana, jana.bielagk.1@hu-berlin.de (Mathematik I für Biophysiker:innen)	22
Bielagk, Jana, jana.bielagk.1@hu-berlin.de (Mathematik I für Biophysiker:innen)	22
Bielagk, Jana, jana.bielagk.1@hu-berlin.de (Maßtheorie)	23
Bielagk, Jana, jana.bielagk.1@hu-berlin.de (Maßtheorie)	23
Borot, Gaetan Paul-André, gaetan.borot@hu-berlin.de (Ausgewählte Kapitel der Mathematik (M40): Integrable System)	9
Borot, Gaetan Paul-André, gaetan.borot@hu-berlin.de (Ausgewählte Kapitel der Mathematik (M40): Integrable Systems)	9
Borot, Gaetan Paul-André, gaetan.borot@hu-berlin.de (FS Mathematical Physics Seminar)	18
Brandstätter, H. (Klasse 5/6b)	23
Farkas, Gavril-Marius, gavril.farkas@hu-berlin.de (Algebra II (M15))	4
Farkas, Gavril-Marius, gavril.farkas@hu-berlin.de (Algebra II (M15))	4
Farkas, Gavril-Marius, gavril.farkas@hu-berlin.de (FS Algebraische Geometrie)	17
Fehlinger, Luise, Tel. (030) 2093-45356, luise.fehlinger@hu-berlin.de (Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe A))	15
Fehlinger, Luise, Tel. (030) 2093-45356, luise.fehlinger@hu-berlin.de (Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe B))	15
Fehlinger, Luise, Tel. (030) 2093-45356, luise.fehlinger@hu-berlin.de (Betreuung Praxissemester)	15
Fehlinger, Luise, Tel. (030) 2093-45356, luise.fehlinger@hu-berlin.de (Differentialgeometrie von Kurven und Flächen (MW2))	15
Fehlinger, Luise, Tel. (030) 2093-45356, luise.fehlinger@hu-berlin.de (Differentialgeometrie von Kurven und Flächen (MW2))	16
Feudel, Frank, feudel@hu-berlin.de (Geometrie und ihre Didaktik (Fachdidaktisches Segment): Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie (M5))	13
Feudel, Frank, feudel@hu-berlin.de (Geometrie und ihre Didaktik (Fachdidaktisches Segment): Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie (M5))	13
Filler, Andreas, Tel. (030) 2093 45360, andreas.filler@hu-berlin.de (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I)	12
Filler, Andreas, Tel. (030) 2093 45360, andreas.filler@hu-berlin.de (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I)	12

Person	Seite
Filler, Andreas, Tel. (030) 2093 45360, andreas.filler@hu-berlin.de (Betreuung Praxissesemester)	15
Filler, Andreas, Tel. (030) 2093 45360, andreas.filler@hu-berlin.de (FS Mathematik und ihre Didaktik)	18
Funk, Felix (Klasse 10d)	25
Gehrke, Lydia (Klasse 5e)	24
Gehrke, Lydia (Klasse 9e)	25
Glitzky, Annegret (FS Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen (Langenbach-Seminar))	18
Gromm, Paul (Klasse 5/6c)	23
Große-Klönne, Elmar, elmar.grosse-kloenne@hu-berlin.de (FS Algebraische Zahlentheorie)	17
Günther, Felix (Klasse 12a)	26
Hanff, Kerstin (Klasse 8a)	24
Han Ho Chu, , Chuhanho@hu-berlin.de (Klasse 8b)	24
Hante, Falk Michael, falk.hante@hu-berlin.de (Nichtlineare Optimierung (M19))	5
Hante, Falk Michael, falk.hante@hu-berlin.de (Nichtlineare Optimierung (M19))	5
Hante, Falk Michael, falk.hante@hu-berlin.de (Analysis I)	12
Hante, Falk Michael, falk.hante@hu-berlin.de (Analysis I)	13
Hante, Falk Michael, falk.hante@hu-berlin.de (FS Algorithmische Optimierung)	19
Hergersberg, Simon (Klasse 11f)	26
Heumann, Nils (Klasse 9c)	25
Hintermüller, Michael, michael.hintermueller@hu-berlin.de (FS Mathematische Optimierung)	19
Horst, Ulrich, ulrich.horst@hu-berlin.de (Stochastische Finanzmathematik I (M23))	5
Horst, Ulrich, ulrich.horst@hu-berlin.de (Stochastische Finanzmathematik I (M23))	5
Horst, Ulrich, ulrich.horst@hu-berlin.de (Stochastik II (M24))	6
Horst, Ulrich, ulrich.horst@hu-berlin.de (Stochastik II (M24))	6
Horst, Ulrich, ulrich.horst@hu-berlin.de (FS Stochastische Analysis und Stochastik der Finanzmärkte)	18
Horst, Ulrich, ulrich.horst@hu-berlin.de (FS IRTG-Kolloquium der Wahrscheinlichkeitstheorie)	18
Kern, J. (Klasse 8c)	25
Klein, Werner Olaf, olaf.klein@hu-berlin.de (Spezielle Themen der Mathematik (M39): Einführung in die Quantifizierung von Unsicherheiten (Uncertainty Quantification, UQ))	8
Klein, Werner Olaf, olaf.klein@hu-berlin.de (Spezielle Themen der Mathematik (M39): Einführung in die Quantifizierung von Unsicherheiten (Uncertainty Quantification, UQ))	9
Klingler, Bruno, bruno.klingler@hu-berlin.de (Algebraische Geometrie II (M16))	7
Klingler, Bruno, bruno.klingler@hu-berlin.de (Algebraische Geometrie II (M16))	7
Klingler, Bruno, bruno.klingler@hu-berlin.de (FS Algebraische Geometrie)	17

Person	Seite
Kmit, Irina , irina.kmit@hu-berlin.de (FS Angewandte Analysis)	19
Koch, Linus (Klasse 6e)	24
Koch, Linus (Klasse 8d)	25
Kramer, Jürg , juerg.kramer@hu-berlin.de (FS Arithmetische Geometrie)	18
Kramer, Jürg , juerg.kramer@hu-berlin.de (FS Mathematik und ihre Didaktik)	18
Krämer, Thomas , thomas.kraemer@hu-berlin.de (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*)	3
Krämer, Thomas , thomas.kraemer@hu-berlin.de (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*)	3
Krämer, Thomas , thomas.kraemer@hu-berlin.de (FS Algebraische Geometrie)	17
Krämer, Thomas , thomas.kraemer@hu-berlin.de (FS Arithmetische Geometrie)	18
Kreher, Dörte , doerte.kreher@hu-berlin.de (FS Stochastische Analysis und Stochastik der Finanzmärkte)	18
Kreher, Dörte , doerte.kreher@hu-berlin.de (FS IRTG-Kolloquium der Wahrscheinlichkeitstheorie)	18
Lieben, Christoph , wernchri@math.hu-berlin.de (Klasse 9b)	25
Liero, Matthias , matthias.liero@wias-berlin.de (Ausgewählte Themen der Angewandten Analysis (M38): Optimaler Transport und Anwendungen / Optimal Transport and applications)	8
Liero, Matthias , matthias.liero@wias-berlin.de (Ausgewählte Themen der Angewandten Analysis (M38): Optimaler Transport und Anwendungen / Optimal Transport and applications)	8
Merdon, Christian , Christian.Merdon@wias-berlin.de (Numerik partieller Differentialgleichungen I (M22))	5
Merdon, Christian , Christian.Merdon@wias-berlin.de (Numerik partieller Differentialgleichungen I (M22))	5
Mielke, Alexander , mielke@wias-berlin.de (FS Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen (Langenbach-Seminar))	18
Mohnke, Klaus , Tel. (030) 2093 45433, klaus.mohnke@hu-berlin.de (Algebra und Funktionentheorie)	4
Mohnke, Klaus , Tel. (030) 2093 45433, klaus.mohnke@hu-berlin.de (Algebra und Funktionentheorie)	4
Mohnke, Klaus , Tel. (030) 2093 45433, klaus.mohnke@hu-berlin.de (Seminar Symplektische Geometrie)	6
Mohnke, Klaus , Tel. (030) 2093 45433, klaus.mohnke@hu-berlin.de (Seminar Knotentheorie)	6
Mohnke, Klaus , Tel. (030) 2093 45433, klaus.mohnke@hu-berlin.de (FS Differentialgeometrie und geometrische Analysis)	18
Müller, Olaf , o.mueller@hu-berlin.de (Funktionalanalysis (M17))	5
Müller, Olaf , o.mueller@hu-berlin.de (Funktionalanalysis (M17))	5
Müller, Olaf , o.mueller@hu-berlin.de (Mathematik für PhysikerInnen I (Analysis))	23
Müller, Olaf , o.mueller@hu-berlin.de (Mathematik für PhysikerInnen I (Analysis))	23
Neuendorf, Klaus-Peter (Klasse 11g)	26
NWL (Netzwerklehrer) , (Betreuung Praxissemester)	15
Otwinowska, Ania , ania.otwinowska@hu-berlin.de (Seminar Darstellungstheorie)	6
Pauli, Lukas , pauliluk@hu-berlin.de (Klasse 10b / Klasse 11a)	25
Rabus, Hella , hella.rabus@hu-berlin.de (Praxisübung Numerische Lineare Algebra)	4

Person	Seite
Rabus, Hella, hella.rabus@hu-berlin.de (FS Numerische Mathematik)	18
Rabus, Hella, hella.rabus@hu-berlin.de (M2.1: Analysis und Bezüge zur Informatik (1. Teil des Moduls M2: Mathematik für die Informatik 2))	22
Rabus, Hella, hella.rabus@hu-berlin.de (M2.1: Analysis und ihre Bezüge zur Informatik (1. Teil des Moduls M2: Mathematik für die Informatik 2))	22
Reiß, Markus, markus.reiss@hu-berlin.de (Statistik stochastischer Prozesse (M30))	8
Reiß, Markus, markus.reiss@hu-berlin.de (Statistik stochastischer Prozesse (M30))	8
Reiß, Markus, markus.reiss@hu-berlin.de (Ausgewählte Kapitel der Statistik und Stochastik)	10
Reiß, Markus, markus.reiss@hu-berlin.de (FS Mathematische Statistik)	18
Reiß, Markus, markus.reiss@hu-berlin.de (FS IRTG-Kolloquium der Wahrscheinlichkeitstheorie)	18
Rosiere, M (Klasse 8c)	25
Schade, Maximilian Julius, maximilian.schade@hu-berlin.de (Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (M21))	5
Schade, Maximilian Julius, maximilian.schade@hu-berlin.de (Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (M21))	5
Schmäschke, Felix, felix.schmaeschke@hu-berlin.de (Geometrie und ihre Didaktik (Fachwissenschaftliches Segment) (M5))	13
Schmäschke, Felix, felix.schmaeschke@hu-berlin.de (Geometrie und ihre Didaktik (Fachwissenschaftliches Segment) (M5))	13
Schüth, Dorothee, dorothee.schueth@hu-berlin.de (Differentialgeometrie III (M11))	7
Schüth, Dorothee, dorothee.schueth@hu-berlin.de (Differentialgeometrie III (M11))	7
Schüth, Dorothee, dorothee.schueth@hu-berlin.de (FS Differentialgeometrie und geometrische Analysis)	18
Sciacovelli, Sara (Klasse 9d)	25
Spokoynyi, Vladimir, vladimir.spokoynyi@hu-berlin.de (Nichtparametrische Statistik (M29))	8
Spokoynyi, Vladimir, vladimir.spokoynyi@hu-berlin.de (Nichtparametrische Statistik (M29))	8
Spokoynyi, Vladimir, vladimir.spokoynyi@hu-berlin.de (FS Mathematische Statistik)	18
Staudacher, Matthias, matthias.staudacher@hu-berlin.de (Analysis III)	3
Staudacher, Matthias, matthias.staudacher@hu-berlin.de (Analysis III)	3
Telschow, Fabian Joachim Erich, fabian.telschow@hu-berlin.de (Functional Data Analysis Seminar)	6
Thiel, Hermann (Klasse 8f)	25
Thiele, Annika, thielean@hu-berlin.de (Klasse 8b)	24
Tischendorf, Caren, caren.tischendorf@hu-berlin.de (Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik (M22): Numerik partieller Differential-algebraischer Gleichungen)	8
Tischendorf, Caren, caren.tischendorf@hu-berlin.de (Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik (M22): Numerik partieller Differential-algebraischer Gleichungen)	8
Tischendorf, Caren, caren.tischendorf@hu-berlin.de (FS Mathematische Modellierung und numerische Simulation)	18
Walpuski, Thomas, thomas.walpuski@hu-berlin.de (Analysis I*)	3
Walpuski, Thomas, thomas.walpuski@hu-berlin.de (Analysis I*)	3
Walpuski, Thomas, thomas.walpuski@hu-berlin.de (Seminar Symplektische Geometrie)	6
Walpuski, Thomas, thomas.walpuski@hu-berlin.de (Seminar Riemanniann Holonomy)	11

Person	Seite
Walpuski, Thomas, thomas.walpuski@hu-berlin.de (Seminar zur Mathematischen Eichtheorie / Gauge Theory)	11
Walpuski, Thomas, thomas.walpuski@hu-berlin.de (FS Differentialgeometrie und geometrische Analysis)	18
Walter, Daniel, daniel.walter@hu-berlin.de (Lineare Algebra für PhysikerInnen)	22
Walter, Daniel, daniel.walter@hu-berlin.de (Lineare Algebra für PhysikerInnen)	22
Walther, Andrea, Tel. (030) 2093 45333, andrea.walther@hu-berlin.de (Numerische Lineare Algebra)	3
Walther, Andrea, Tel. (030) 2093 45333, andrea.walther@hu-berlin.de (Numerische Lineare Algebra)	4
Walther, Andrea, Tel. (030) 2093 45333, andrea.walther@hu-berlin.de (Theorie und Verfahren der nichtglatten Optimierung (M21))	7
Walther, Andrea, Tel. (030) 2093 45333, andrea.walther@hu-berlin.de (Theorie und Verfahren der nichtglatten Optimierung (M21))	7
Walther, Andrea, Tel. (030) 2093 45333, andrea.walther@hu-berlin.de (FS Algorithmische Optimierung)	19
Wang, Sixuan Sven, sven.wang@hu-berlin.de (Methoden der Statistik (M25))	6
Wang, Sixuan Sven, sven.wang@hu-berlin.de (Methoden der Statistik (M25))	6
Wendl, Christopher, chris.wendl@hu-berlin.de (Differentialgeometrie I (M13))	4
Wendl, Christopher, chris.wendl@hu-berlin.de (Differentialgeometrie I (M13))	4
Wendl, Christopher, chris.wendl@hu-berlin.de (Seminar Symplektische Geometrie)	6
Wendl, Christopher, chris.wendl@hu-berlin.de (Topologie II (M14))	7
Wendl, Christopher, chris.wendl@hu-berlin.de (Topologie II (M14))	7
Wendl, Christopher, chris.wendl@hu-berlin.de (FS Differentialgeometrie und geometrische Analysis)	18
Wilke Berenguer, Maite Isabel, maite.wilkeberenguer@hu-berlin.de (Stochastik)	13
Wilke Berenguer, Maite Isabel, maite.wilkeberenguer@hu-berlin.de (Stochastik)	13
Wilke Berenguer, Maite Isabel, maite.wilkeberenguer@hu-berlin.de (FS IRTG-Kolloquium der Wahrscheinlichkeitstheorie)	18
Wronka, Sarah (Klasse 10a)	25
Wronka, Sarah (Klasse 11b)	26
Ye, Jim (Klasse 8e)	25
Ye, Jim (Klasse 11c/12c)	26
Zwacknagl, Barbara, barbara.zwacknagl@hu-berlin.de (Mathematisches Vertiefungsseminar)	14
Zwacknagl, Barbara, barbara.zwacknagl@hu-berlin.de (FS Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen (Langenbach-Seminar))	18
Zwacknagl, Barbara, barbara.zwacknagl@hu-berlin.de (FS Angewandte Analysis)	19
Zwacknagl, Barbara, barbara.zwacknagl@hu-berlin.de (Mathematik für PhysikerInnen III (Analysis))	23
Zwacknagl, Barbara, barbara.zwacknagl@hu-berlin.de (Mathematik für PhysikerInnen III (Analysis))	23

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
I - M		Invalidenstraße 42	Inv42-MB Institutsgebäude/ Mittelbau
NEW14		Newtonstraße 14	New14 Walther-Nernst-Haus (LCP)
NEW15		Newtonstraße 15	New15 Lise-Meitner-Haus
RUD25		Rudower Chaussee 25	RudCh25 Johann-von-Neumann- Haus
RUD26		Rudower Chaussee 26	RudCh26-Modul 1 Erwin- Schrödinger-Zentrum
SPA 1		Spandauer Straße 1	Spand1 Institutsgebäude
UL 6		Unter den Linden 6	UdL6 Universitäts-Hauptgebäude
ZGW2		Zum Großen Windkanal 2	Windk2 Institutsgebäude IRIS Adlershof

Veranstaltungsartenverzeichnis

B	Blockveranstaltung
FS	Forschungsseminar
KU	Kurs
PR	Praktikum
SE	Seminar
UE	Übung
VL	Vorlesung