

## Wintersemester 2016/17

Vorlesungszeit: 17.10.2016 - 18.02.2017

### Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Mathematik

Sitz: Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin

#### A Institutsleitung

Direktor	Prof. Dr. Ulrich Horst
Stellvertretende Direktorin	Prof. Dr. Caren Tischendorf
Stellvertretender Direktor für Lehre und Studium	Prof. Dr. Andreas Filler, RUD25, 2.301, Tel. (030) 2093 5870
Sekretariat	Heike Pahlisch, RUD25, 2.202, Tel. (030) 2093 2336

#### B Studienfachberatung

Studienfachberaterin (Monobachelor / Diplom)	Prof. Dr. sc. nat. Helga Baum, RUD25, 1.307, Tel. (030) 2093 1823 Sprechzeit: Mi 11:00-12:00 Uhr
Studienfachberater (Kombinationsbachelor)	Prof. Dr. Andreas Filler, RUD25, 2.301, Tel. (030) 2093 5870 Sprechzeit: Mo 13:15-14:45
Studienfachberaterin (studentische Studienfachberatung)	Laura Hucker
Erasmus-Koordinator	Prof. Dr. Klaus Mohnke, RUD25, 1.306, Tel. (030) 2093 1814

#### C Prüfungsausschuss

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

#### D Büro für Lehre und Studium

Mitarbeiterin	Anne-Katrin Dorow, RUD25, 2.009, Tel. (030) 2093 2346 Sprechzeiten: Di 09-11, Mi 13-15, Do 09-11
Mitarbeiterin	Jennifer Mischke, RUD25, 2.003, Tel. (030) 2093 3923 Sprechzeiten: Di 09-11 Uhr, Mi 13-15 Uhr, Do 09-11 Uhr

#### E Kommission Lehre und Studium

Vorsitzender	Max Weber
--------------	-----------

#### F Frauenbeauftragte des Institutes

Frauenbeauftragte	Luise Fehlinger, RUD25, 2.304, Tel. (030) 2093-5857
-------------------	---

## Inhalte

### Überschriften und Veranstaltungen

Institut für Mathematik	3
Bachelorstudiengang Mathematik - Monobachelor	3
Pflichtbereich Monobachelor	3
Wahlpflichtbereich Monobachelor	4
Seminare / Proseminare	5
Projektorientiertes Praktikum II	6
Bachelorkombinationsstudiengang (Lehramt)	6
Studienordnung 2011 (Kernfach)	6
Studienordnung 2011 (Zweifach)	7
Studienordnung 2015 (Kernfach)	9
Studienordnung 2015 (Zweifach)	10
Master of Science	11
Seminare	14
Masterstudiengang für das Lehramt	14
Master Studienordnung 2011 (Erstfach Mathematik, 120 LP)	14
Vertiefendes Wahlgebiet	14
Master Studienordnung 2011 (Zweifach Mathematik, 120 SP)	15
Master Studienordnung 2011 (Zweifach Mathematik, 60 LP)	15
Master Studienordnung 2015 (Erstfach Mathematik)	15
Wahlpflichtmodule	16
Master Studienordnung 2015 (Zweifach Mathematik)	16
Forschungsseminare	17
BMS (Berlin Mathematical School)	19
Internationale Graduiertenkollegs	19
Graduiertenkolleg "Moduli and Automorphic Forms: Arithmetic and Geometric Aspects"	19
Serviceveranstaltungen für andere Institute	20
Mathematische Schülergesellschaft	21
Personenverzeichnis	24
Gebäudeverzeichnis	29
Veranstaltungsartenverzeichnis	30

# Institut für Mathematik

Die Inhalte zu den Veranstaltungen entnehmen Sie bitte den Modulbeschreibungen der entsprechenden Studienordnungen bzw. den Homepages der Lehrenden.

## Bachelorstudiengang Mathematik - Monobachelor

### Pflichtbereich Monobachelor

<b>3314401</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*</b>	4 SWS VL	10 LP Di Do	09-11 09-11	wöch. wöch.	RUD26, 0115 RUD26, 0115	G. Farkas G. Farkas
<b>33144011</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*</b>	2 SWS UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 1.011	G. Farkas
		UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 3.006	M. Ungureanu
		UE	Do	11-13	wöch.	RUD25, 1.011	M. Ungureanu
		UE	Fr	11-13	wöch.	RUD25, 3.006	I. Kadikoylu
<b>3314403</b>	<b>Analysis I*</b>	5 SWS VL	10 LP Di Do Fr	13-15 13-15 09-11	wöch. wöch. 14tgl.	RUD26, 0115 RUD26, 0115 RUD26, 0115	A. Mielke A. Mielke A. Mielke
<b>33144031</b>	<b>Analysis I*</b>	2 SWS UE	Di	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	A. Stephan
		UE	Di	15-17	wöch.	RUD25, 1.011	A. Fauck
		UE	Do	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	A. Fauck
		UE	Fr	11-13	wöch.	RUD25, 1.011	A. Stephan
<b>3314405</b>	<b>Analysis III</b>	4 SWS VL	10 LP Di Do	11-13 11-13	wöch. wöch.	RUD25, 1.013 RUD25, 1.013	K. Mohnke K. Mohnke
<b>33144051</b>	<b>Analysis III</b>	2 SWS UE	Di	13-15	wöch.	RUD25, 2.006	V. Fromm, K. Mohnke
		UE	Di	13-15	wöch.	RUD25, 1.011	K. Schultka
		UE	Do	13-15	wöch.	RUD25, 3.006	V. Fromm
<b>3314406</b>	<b>Numerische Lineare Algebra</b>	2 SWS VL	10 LP / 5 LP Mo	13-15	wöch.	RUD26, 0310	C. Tischendorf
<b>33144061</b>	<b>Numerische Lineare Algebra</b>	2 SWS UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 1.011	H. Rabus
		UE	Di	09-11	wöch.	RUD25, 3.006	H. Rabus
		UE	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 3.006	H. Rabus

<b>33144062</b>	<b>Projektpraktikum I</b>	2 SWS	5 LP				
		PR	Di	13-15	wöch.	RUD25, 2.207	H. Rabus
		PR	Mi	13-15	wöch.	RUD25, 2.207	H. Rabus
		PR	Do	09-11	wöch.	RUD25, 2.207	H. Rabus

<b>3314407</b>	<b>Algebra und Funktionentheorie</b>	4 SWS	10 LP				
		VL	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0310	J. Kramer
			Mi	09-11	wöch.	RUD26, 0307	J. Kramer

<b>33144071</b>	<b>Algebra und Funktionentheorie</b>	2 SWS					
		UE	Mo	11-13	wöch.	RUD26, 0307	B. Jung
		UE	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 1.011	G. De Gaetano
		UE	Do	09-11	wöch.	RUD25, 1.011	G. De Gaetano

## Wahlpflichtbereich Monobachelor

<b>3314421</b>	<b>Stochastische Finanzmathematik I (M23)</b>	4 SWS	10 LP				
		VL	Mo	11-13	wöch.	RUD26, 0311	D. Becherer
			Mi	11-13	wöch.	RUD26, 0311	D. Becherer

<b>33144211</b>	<b>Stochastische Finanzmathematik I (M23)</b>	2 SWS					
		UE	Mi	13-15	wöch.	RUD26, 1304	D. Becherer

<b>3314422</b>	<b>Methoden der Statistik (M25)</b>	4 SWS	10 LP				
		VL	Mo	13-15	wöch.	RUD26, 0311	O. Bodnar
			Fr	13-15	wöch.	RUD25, 1.013	O. Bodnar

<b>33144221</b>	<b>Methoden der Statistik (M25)</b>	2 SWS					
		UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 4.007	S. Holtz

<b>3314423</b>	<b>Stochastik II (M24)</b>	4 SWS	10 LP				
		VL	Do	09-11	wöch.	RUD25, 1.013	M. Reiß
			Fr	09-11	wöch.	RUD25, 1.013	M. Reiß

<b>33144231</b>	<b>Stochastik II (M24)</b>	2 SWS					
		UE	Fr	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	M. Reiß, M. Wahl

<b>3314424</b>	<b>Nichtlineare Optimierung (M19)</b>	4 SWS	10 LP				
		VL	Do	11-13	wöch.	RUD25, 1.115	M. Hintermüller
			Do	15-17	wöch.	RUD26, 1304	M. Hintermüller

<b>33144241</b>	<b>Nichtlineare Optimierung (M19)</b>	2 SWS					
		UE	Mi	09-11	wöch.	RUD25, 3.006	J. Brüggemann

<b>3314425</b>	<b>Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (M21)</b>	4 SWS VL	10 LP Mi Fr	09-11 11-13	wöch. wöch.	RUD26, 0310 RUD26, 0311	C. Tischendorf C. Tischendorf
<b>33144251</b>	<b>Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (M21)</b>	2 SWS UE	Fr	13-15	wöch.	RUD25, 1.114	J. Pade
<b>3314426</b>	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen (M22)</b>	4 SWS VL	10 LP Mi Do	15-17 11-13	wöch. wöch.	RUD25, 1.011 RUD25, 3.006	M. Schedensack M. Schedensack
<b>33144261</b>	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen (M22)</b>	2 SWS UE	Mo	13-15	wöch.	RUD25, 2.006	M. Schedensack
<b>3314427</b>	<b>Funktionalanalysis (M17)</b>	4 SWS VL	10 LP Do Do	09-11 13-15	wöch. wöch.	RUD26, 0311 RUD26, 0307	J. Griepentrog J. Griepentrog
<b>33144271</b>	<b>Funktionalanalysis (M17)</b>	2 SWS UE	Fr	09-11	wöch.	RUD26, 1304	J. Griepentrog
<b>3314428</b>	<b>Differentialgeometrie I (M13)</b>	4 SWS VL	10 LP Di Do	09-11 15-17	wöch. wöch.	RUD25, 1.013 RUD25, 1.013	C. Wendl C. Wendl
<b>33144281</b>	<b>Differentialgeometrie I (M13)</b>	2 SWS UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 1.012	C. Wendl
<b>3314429</b>	<b>Algebra II (M15)</b>	4 SWS VL	10 LP Di Do	11-13 13-15	wöch. wöch.	RUD25, 1.115 RUD25, 1.013	K. Rülling K. Rülling
<b>33144291</b>	<b>Algebra II (M15)</b>	2 SWS UE	Di	13-15	wöch.	RUD26, 1304	K. Rülling
<b>Seminare / Proseminare</b>							
<b>3314411</b>	<b>Das h-Prinzip</b>	2 SWS SE	5 LP Mi	13-15	wöch.	RUD25, 3.007	C. Wendl
<b>3314414</b>	<b>Einführung in die nichtparametrische Statistik</b>	2 SWS SE	5 LP Do	13-15	wöch.	RUD25, 1.011	M. Reiß

## Projektorientiertes Praktikum II

<b>3314418</b>	<b>Projektpraktikum II (Numerik)</b>	2 SWS PR	5 LP Di	15-17	wöch.	RUD25, 2.006	S. Puttkammer
<b>3314419</b>	<b>Projektpraktikum II (Stochastik)</b>	2 SWS PR	5 LP Di	09-11	wöch.	RUD25, 1.012	R. Altmeyer
<b>3314420</b>	<b>Projektpraktikum II (Partielle Differentialgleichungen)</b>	2 SWS PR	5 LP Mo	11-13	wöch.	RUD25, 1.013	S. Puttkammer

## Bachelorkombinationsstudiengang (Lehramt)

### Studienordnung 2011 (Kernfach)

<b>3314402</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>	4 SWS VL	10 LP Mo Mi	13-15 13-15	wöch. wöch.	RUD26, 0115 RUD26, 0115	C. Schillings C. Schillings
----------------	--	-------------	-------------------	----------------	----------------	----------------------------	--------------------------------

Wichtige Informationen für Informatik-Studierende:

- Dieses Modul entspricht dem Modul "Lineare Algebra 1" mit 10 LP.
- Studierende des **Bachelor-Kombinationsstudiengangs Informatik** sowie des **Bachelor-Monostudiengangs "Informationsmanagement & Informationstechnologie (INFOMIT)** besuchen **diese** Veranstaltung.
- Die Einschreibung (für VL und UE) erfolgt über AGNES

Organisatorisches:

Für Informatik-Studierende: Dieses Modul entspricht dem Modul "Lineare Algebra 1" mit 10 LP.

Studierende des Bachelor-Monostudiengangs "Informationsmanagement & Informationstechnologie (INFOMIT) können auch diese Veranstaltung besuchen.

<b>33144021</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>	2 SWS UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	C. Schillings
		UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.006	J. Storn
		UE	Di	09-11	wöch.	RUD26, 1304	C. Heyer
		UE	Mi	15-17	wöch.	RUD25, 3.006	J. Storn
		UE	Mi	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	S. Korntreff

Wichtige Informationen für Informatik-Studierende:

- Dieses Modul entspricht dem Modul "Lineare Algebra 1" mit 10 LP.
- Studierende des **Bachelor-Kombinationsstudiengangs Informatik** sowie des **Bachelor-Monostudiengangs "Informationsmanagement & Informationstechnologie (INFOMIT)** besuchen **diese** Veranstaltung.
- Die Einschreibung (für VL und UE) erfolgt über AGNES

Organisatorisches:

Für Informatik-Studierende: Dieses Modul entspricht dem Modul "Lineare Algebra 1" mit 10 LP.

Studierende des Bachelor-Monostudiengangs "Informationsmanagement & Informationstechnologie (INFOMIT) können auch diese Veranstaltung besuchen.

<b>3314404</b>	<b>Analysis I</b>	4 SWS VL	10 LP Mo Mi	09-11 09-11	wöch. wöch.	RUD26, 0115 RUD26, 0115	D. Schüth D. Schüth
----------------	-------------------	-------------	-------------------	----------------	----------------	----------------------------	------------------------

<b>33144041</b>	<b>Analysis I</b>					
	3 SWS					
UE	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.006	P. Schemel	
	Di	11-13	14tgl./1	RUD25, 3.007	S. Zänker	
UE	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	C. Stadtmüller	
	Di	13-15	14tgl./1	RUD25, 3.007	M. Nicol	
UE	Di	09-11	wöch.	RUD25, 3.007	D. Schüth	
	Di	11-13	14tgl./2	RUD25, 3.007	S. Zänker	
UE	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	E. Ucar	
	Di	13-15	14tgl./2	RUD25, 3.007	M. Nicol	
UE	Mi	11-13	wöch.	RUD26, 1304	T. Berg	
	Di	11-13	14tgl./1	RUD25, 3.007	S. Zänker	
<b>3314408</b>	<b>Stochastik</b>					
	4 SWS	10 LP				
VL	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0110	N. Perkowski	
	Di	09-11	wöch.	RUD26, 0307	N. Perkowski	
<b>33144081</b>	<b>Stochastik</b>					
	2 SWS					
UE	Mo	11-13	wöch.	RUD26, 1304	N. Perkowski	
UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 4.007	J. Bielagk	
UE	Di	11-13	wöch.	RUD26, 1304	P. Frentrup	
UE	Mi	09-11	wöch.	RUD26, 1304	J. Bielagk	
<b>3314409</b>	<b>Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie</b>					
	2 SWS	4 LP				
VL	Mi	13-15	wöch.	RUD26, 0307	A. Filler	
<b>33144091</b>	<b>Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie</b>					
	1 SWS					
UE	Di	13-15	14tgl.	RUD25, 3.008	A. Filler	
UE	Mi	15-17	14tgl./1	RUD26, 1304	A. Filler	
UE	Mi	15-17	14tgl./2	RUD26, 1304	A. Filler	
<b>3314410</b>	<b>Geometrie / Elementargeometrie</b>					
	4 SWS	10 LP				
VL	Mo	13-15	wöch.	RUD26, 0110	L. Fehlinger	
	Mi	11-13	wöch.	RUD26, 0110	L. Fehlinger	
<b>33144101</b>	<b>Geometrie / Elementargeometrie</b>					
	2 SWS					
UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.008	S. Korntreff	
UE	Mo	15-17	wöch.	RUD26, 1304	F. Schmäschenke	
UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 3.008	L. Fehlinger	
UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 3.011	F. Schmäschenke	
<b>3314416</b>	<b>Berufsbezogenes Fachseminar - Mathematisches Vertiefungsseminar</b>					
	2 SWS	4 LP				
SE	Di	13-15	wöch. (1)	RUD25, 1.012	J. Mayer	
	1) Eine Anmeldung ist ZWINGEND NOTWENDIG!					

## Studienordnung 2011 (Zweifach)

<b>3314402</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>					
	4 SWS	10 LP				
VL	Mo	13-15	wöch.	RUD26, 0115	C. Schillings	
	Mi	13-15	wöch.	RUD26, 0115	C. Schillings	

detaillierte Beschreibung siehe S. 6

### 33144021 Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

2 SWS

UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	C. Schillings
UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.006	J. Storn
UE	Di	09-11	wöch.	RUD26, 1304	C. Heyer
UE	Mi	15-17	wöch.	RUD25, 3.006	J. Storn
UE	Mi	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	S. Korntreff

detaillierte Beschreibung siehe S. 6

### 3314404 Analysis I

4 SWS

VL	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0115	D. Schüth
	Mi	09-11	wöch.	RUD26, 0115	D. Schüth

detaillierte Beschreibung siehe S. 6

### 33144041 Analysis I

3 SWS

UE	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.006	P. Schemel
	Di	11-13	14tgl./1	RUD25, 3.007	S. Zänker
UE	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	C. Stadtmüller
	Di	13-15	14tgl./1	RUD25, 3.007	M. Nicol
UE	Di	09-11	wöch.	RUD25, 3.007	D. Schüth
	Di	11-13	14tgl./2	RUD25, 3.007	S. Zänker
UE	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	E. Ucar
	Di	13-15	14tgl./2	RUD25, 3.007	M. Nicol
UE	Mi	11-13	wöch.	RUD26, 1304	T. Berg
	Di	11-13	14tgl./1	RUD25, 3.007	S. Zänker

detaillierte Beschreibung siehe S. 7

### 3314408 Stochastik

4 SWS

VL	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0110	N. Perkowski
	Di	09-11	wöch.	RUD26, 0307	N. Perkowski

detaillierte Beschreibung siehe S. 7

### 33144081 Stochastik

2 SWS

UE	Mo	11-13	wöch.	RUD26, 1304	N. Perkowski
UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 4.007	J. Bielagk
UE	Di	11-13	wöch.	RUD26, 1304	P. Frentrup
UE	Mi	09-11	wöch.	RUD26, 1304	J. Bielagk

detaillierte Beschreibung siehe S. 7

### 3314409 Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie

2 SWS

VL	Mi	13-15	wöch.	RUD26, 0307	A. Filler
----	----	-------	-------	-------------	-----------

detaillierte Beschreibung siehe S. 7

### 33144091 Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie

1 SWS

UE	Di	13-15	14tgl.	RUD25, 3.008	A. Filler
UE	Mi	15-17	14tgl./1	RUD26, 1304	A. Filler
UE	Mi	15-17	14tgl./2	RUD26, 1304	A. Filler

detaillierte Beschreibung siehe S. 7



<b>3314410</b>	<b>Geometrie / Elementargeometrie</b>	4 SWS	10 LP				
	VL	Mo	13-15	wöch.	RUD26, 0110	L. Fehlinger	
		Mi	11-13	wöch.	RUD26, 0110	L. Fehlinger	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 7</i>						

<b>33144101</b>	<b>Geometrie / Elementargeometrie</b>	2 SWS					
	UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.008	S. Korntreff	
	UE	Mo	15-17	wöch.	RUD26, 1304	F. Schmäsche	
	UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 3.008	L. Fehlinger	
	UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 3.011	F. Schmäsche	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 7</i>						

## Studienordnung 2015 (Kernfach)

<b>3314402</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>	4 SWS	10 LP				
	VL	Mo	13-15	wöch.	RUD26, 0115	C. Schillings	
		Mi	13-15	wöch.	RUD26, 0115	C. Schillings	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 6</i>						

<b>33144021</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>	2 SWS					
	UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	C. Schillings	
	UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 3.006	J. Storn	
	UE	Di	09-11	wöch.	RUD26, 1304	C. Heyer	
	UE	Mi	15-17	wöch.	RUD25, 3.006	J. Storn	
	UE	Mi	15-17	wöch.	RUD25, 3.007	S. Korntreff	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 6</i>						

<b>3314404</b>	<b>Analysis I</b>	4 SWS	10 LP				
	VL	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0115	D. Schüth	
		Mi	09-11	wöch.	RUD26, 0115	D. Schüth	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 6</i>						

<b>33144041</b>	<b>Analysis I</b>	3 SWS					
	UE	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.006	P. Schemel	
		Di	11-13	14tgl./1	RUD25, 3.007	S. Zänker	
	UE	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	C. Stadtmüller	
		Di	13-15	14tgl./1	RUD25, 3.007	M. Nicol	
	UE	Di	09-11	wöch.	RUD25, 3.007	D. Schüth	
		Di	11-13	14tgl./2	RUD25, 3.007	S. Zänker	
	UE	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	E. Ucar	
		Di	13-15	14tgl./2	RUD25, 3.007	M. Nicol	
	UE	Mi	11-13	wöch.	RUD26, 1304	T. Berg	
		Di	11-13	14tgl./1	RUD25, 3.007	S. Zänker	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 7</i>						

<b>3314408</b>	<b>Stochastik</b>	4 SWS	10 LP				
	VL	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0110	N. Perkowski	
		Di	09-11	wöch.	RUD26, 0307	N. Perkowski	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 7</i>						

<b>33144081</b>	<b>Stochastik</b>	2 SWS					
UE	Mo		11-13	wöch.	RUD26, 1304	N. Perkowski	
UE	Di		11-13	wöch.	RUD25, 4.007	J. Bielagk	
UE	Di		11-13	wöch.	RUD26, 1304	P. Frentrup	
UE	Mi		09-11	wöch.	RUD26, 1304	J. Bielagk	

*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

<b>3314409</b>	<b>Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie</b>	2 SWS	4 LP				
VL	Mi		13-15	wöch.	RUD26, 0307	A. Filler	

*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

<b>33144091</b>	<b>Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie</b>	1 SWS					
UE	Di		13-15	14tgl.	RUD25, 3.008	A. Filler	
UE	Mi		15-17	14tgl./1	RUD26, 1304	A. Filler	
UE	Mi		15-17	14tgl./2	RUD26, 1304	A. Filler	

*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

<b>3314410</b>	<b>Geometrie / Elementargeometrie</b>	4 SWS	10 LP				
VL	Mo		13-15	wöch.	RUD26, 0110	L. Fehlinger	
	Mi		11-13	wöch.	RUD26, 0110	L. Fehlinger	

*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

<b>33144101</b>	<b>Geometrie / Elementargeometrie</b>	2 SWS					
UE	Mo		15-17	wöch.	RUD25, 3.008	S. Korntreff	
UE	Mo		15-17	wöch.	RUD26, 1304	F. Schmäschke	
UE	Di		11-13	wöch.	RUD25, 3.008	L. Fehlinger	
UE	Di		11-13	wöch.	RUD25, 3.011	F. Schmäschke	

*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

<b>3314416</b>	<b>Berufsbezogenes Fachseminar - Mathematisches Vertiefungsseminar</b>	2 SWS	4 LP				
SE	Di		13-15	wöch. (1)	RUD25, 1.012	J. Mayer	

1) Eine Anmeldung ist ZWINGEND NOTWENDIG!  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

## Studienordnung 2015 (Zweifach)

<b>3314402</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>	4 SWS	10 LP				
VL	Mo		13-15	wöch.	RUD26, 0115	C. Schillings	
	Mi		13-15	wöch.	RUD26, 0115	C. Schillings	

*detaillierte Beschreibung siehe S. 6*

<b>33144021</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>	2 SWS					
UE	Mo		15-17	wöch.	RUD25, 3.007	C. Schillings	
UE	Mo		15-17	wöch.	RUD25, 3.006	J. Storn	
UE	Di		09-11	wöch.	RUD26, 1304	C. Heyer	
UE	Mi		15-17	wöch.	RUD25, 3.006	J. Storn	
UE	Mi		15-17	wöch.	RUD25, 3.007	S. Korntreff	

*detaillierte Beschreibung siehe S. 6*

**3314404 Analysis I**  
 4 SWS 10 LP  
 VL Mo 09-11 wöch. RUD26, 0115 D. Schüth  
 Mi 09-11 wöch. RUD26, 0115 D. Schüth  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 6*

**33144041 Analysis I**  
 3 SWS  
 UE Mo 11-13 wöch. RUD25, 3.006 P. Schemel  
 Di 11-13 14tgl./1 RUD25, 3.007 S. Zänker  
 UE Mo 11-13 wöch. RUD25, 3.007 C. Stadtmüller  
 Di 13-15 14tgl./1 RUD25, 3.007 M. Nicol  
 UE Di 09-11 wöch. RUD25, 3.007 D. Schüth  
 Di 11-13 14tgl./2 RUD25, 3.007 S. Zänker  
 UE Mi 11-13 wöch. RUD25, 3.007 E. Ucar  
 Di 13-15 14tgl./2 RUD25, 3.007 M. Nicol  
 UE Mi 11-13 wöch. RUD26, 1304 T. Berg  
 Di 11-13 14tgl./1 RUD25, 3.007 S. Zänker  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

**3314409 Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie**  
 2 SWS 4 LP  
 VL Mi 13-15 wöch. RUD26, 0307 A. Filler  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

**33144091 Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie**  
 1 SWS  
 UE Di 13-15 14tgl. RUD25, 3.008 A. Filler  
 UE Mi 15-17 14tgl./1 RUD26, 1304 A. Filler  
 UE Mi 15-17 14tgl./2 RUD26, 1304 A. Filler  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

**3314410 Geometrie / Elementargeometrie**  
 4 SWS 10 LP  
 VL Mo 13-15 wöch. RUD26, 0110 L. Fehlinger  
 Mi 11-13 wöch. RUD26, 0110 L. Fehlinger  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

**33144101 Geometrie / Elementargeometrie**  
 2 SWS  
 UE Mo 15-17 wöch. RUD25, 3.008 S. Korntreff  
 UE Mo 15-17 wöch. RUD26, 1304 F. Schmäsche  
 UE Di 11-13 wöch. RUD25, 3.008 L. Fehlinger  
 UE Di 11-13 wöch. RUD25, 3.011 F. Schmäsche  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

## Master of Science

**3314446 Ausgewählte Themen der Differentialgeometrie (M13) - Riemannian Surfaces**  
 2 SWS 5 LP  
 VL Mo 09-11 wöch. RUD25, 3.011 M. Viazovska

**33144461 Ausgewählte Themen der Differentialgeometrie (M13) - Riemannian Surfaces**  
 1 SWS  
 UE Mo 11-13 14tgl. RUD25, 3.011 M. Viazovska

**3314447 Topologie II (M14)**  
 4 SWS 10 LP  
 VL Mo 13-15 wöch. RUD25, 1.115 K. Mohnke  
 Mi 11-13 wöch. RUD25, 1.013 K. Mohnke

**33144471 Topologie II (M14)**  
 2 SWS  
 UE Mo 15-17 wöch. RUD25, 2.006 N.N.

**3314517 Algebraische Geometrie II (M16)**  
 4 SWS 10 LP  
 VL Mo 11-13 wöch. RUD25, 1.115 F. Gounelas  
 Mi 11-13 wöch. RUD25, 1.115 F. Gounelas

Inhalt: This course will assume a basic familiarity with the language of varieties and projective geometry as introduced in a first course on algebraic geometry. The aim will be to develop enough theory on schemes and their cohomology, aiming to avoid abstract generalisations, so as to see through explicit examples in dimensions one and two how some of the major techniques and theorems in the area are applied towards modern classification problems. The majority of the course will be on developing the basics in the theory of schemes, divisors and line bundles on varieties, the notion of ampleness and embeddings in projective space, Kähler differentials and sheaf cohomology. Following these, the aim will be to see selected topics from the two main tools of the classification program in action. Firstly a primer on the theory of curves on varieties, to be elucidated through applications to the case of divisors on surfaces. Secondly the theme of positivity in algebraic geometry, whose importance will be emphasized throughout the course and in final lectures will lead to basic results and examples in birational geometry.

**33145171 Algebraische Geometrie II (M16)**  
 2 SWS  
 UE Mo 13-15 wöch. RUD25, 1.011 I. Barros

**3314450 Ausgewählte Themen der Optimierung (M23) - Konvexe Analysis**  
 2 SWS 5 LP  
 VL Fällt aus! - wöch. C. Heinemann

Diese Lehrveranstaltung fällt aus.

Organisatorisches:

Diese Lehrveranstaltung fällt aus.

**3314450 Ausgewählte Themen der Optimierung (M23) - Konvexe Analysis**  
 1 SWS  
 UE Fällt aus! - 14tgl. C. Heinemann

Organisatorisches:

Diese Lehrveranstaltung fällt aus.

**3314456 Ausgewählte Themen der Stochastik (M27) - Random Graphs**  
 2 SWS 5 LP  
 VL Di 09-11 wöch. RUD25, 1.115 D. Kreher

**3314457 Ausgewählte Themen der Stochastik (M27) - Random Graphs**  
 2 SWS  
 UE Di 13-15 14tgl. RUD25, 4.007 D. Kreher

**3314452 Ausgewählte Themen der Stochastik (M27) - Themen des statistischen maschinellen Lernens**  
 2 SWS 5 LP  
 RV Di 12-14 wöch. SPA 1, 23 M. Wahl

**33144521 Ausgewählte Themen der Stochastik (M27) - Themen des statistischen maschinellen Lernens**  
 1 SWS  
 UE Di 14-16 14tgl. SPA 1, 203 M. Wahl

<b>3314459</b>	<b>Einführung in die Quantenfeldtheorie (M32)</b>	4 SWS VL	10 LP Di Do	17-19 15-17	wöch. wöch.	ZGW6, 221 ZGW6, 221	M. Staudacher M. Staudacher
<b>33144591</b>	<b>Einführung in die Quantenfeldtheorie (M32)</b>	2 SWS UE	Fr	15-17	wöch.	ZGW6, 207	M. Staudacher
<b>3314516</b>	<b>Hopf-Algebren: Renormierung und die Renormierungsgruppe (M34)</b>	2 SWS VL	7 LP Mo	11-13	wöch.	RUD25, 2.006	D. Kreimer
<b>33145161</b>	<b>Hopf-Algebren: Renormierung und die Renormierungsgruppe (M34)</b>	1 SWS UE	Mi	11-13	14tgl.	RUD25, 1.012	D. Kreimer
<b>3314518</b>	<b>Ausgewählte Themen der Algebra (M36) - Algebraische Kurven und die Weil-Vermutung</b>	2 SWS VL	5 LP Fr	11-13	wöch.	RUD26, 1304	K. Rülling
Inhalt: Algebraische Kurven, Kohomologie Theorie, Riemann-Roch und Serre Dualität, Schnitttheorie auf Flächen, Weil Vermutungen für Kurven							
<b>33145181</b>	<b>Ausgewählte Themen der Algebra (M36) - Algebraische Kurven und die Weil-Vermutung</b>	1 SWS UE	Fr	13-15	14tgl.	RUD26, 1304	K. Rülling
<b>3314453</b>	<b>Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Funktionalanalytische Methoden in der klassischen Physik</b>	2 SWS VL	5 LP Di	13-15	wöch.	RUD25, 3.011	H. Stephan
<b>33144531</b>	<b>Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Funktionalanalytische Methoden in der klassischen Physik</b>	1 SWS UE	Di	15-17	14tgl.	RUD25, 3.011	H. Stephan
<b>3314454</b>	<b>Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Bifurcation Theory and applications</b>	2 SWS VL	5 LP Mi	09-11	wöch.	RUD25, 3.011	I. Kmit
<b>33144541</b>	<b>Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Bifurcation Theory and applications</b>	1 SWS UE	Mi	11-13	14tgl.	RUD25, 3.011	I. Kmit
<b>3314515</b>	<b>Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Einführung in die Relativitätstheorie</b>	2 SWS VL	5 LP Fr	09-11	wöch.	RUD25, 1.012	C. Puhle
<b>33145151</b>	<b>Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Einführung in die Relativitätstheorie</b>	1 SWS UE	Fr	11-13	14tgl.	RUD25, 1.012	C. Puhle

## Seminare

- 3314411 Das h-Prinzip**  
2 SWS 5 LP  
SE Mi 13-15 wöch. RUD25, 3.007 C. Wendl  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 5*
- 3314430 Symplektische Geometrie**  
2 SWS 5 LP  
SE Mo 09-11 wöch. (1) RUD25, 1.315A K. Mohnke,  
C. Wendl  
1) ACHTUNG: Raum und Zeit haben sich geändert!
- 3314462 Modern Methods in Applied Stochastic and Nonparametric Statistics**  
2 SWS 5 LP  
SE Di 16-18 wöch. (1) RUD25, 1.012 V. Spokoiny  
1) ACHTUNG: Zeitänderung auf 16-18 Uhr
- 3314466 Ausgewählte Kapitel der Stochastik und Optimale Kontrolle**  
2 SWS 5 LP  
SE Do 13-15 wöch. (1) RUD25, 1.114 D. Becherer  
1) Themenvergabe und Planung der weiteren Termine am ersten Termin - 20.10.2016.
- 3314467 Ausgewählte Kapitel der Statistik und Stochastik**  
2 SWS 5 LP  
SE Fr 13-15 wöch. RUD25, 3.007 M. Reiß
- 3314469 Bayesian Inverse Problems**  
2 SWS 5 LP  
SE Di 13-15 wöch. RUD25, 1.114 C. Schillings
- 3314514 Evolutionary Gamma-convergence in continuum mechanics**  
2 SWS 5 LP  
SE Di 09-11 wöch. (1) RUD25, 4.007 M. Thomas  
1) Dieses Seminar findet als Blockseminar statt. Seminartermine ab Mitte Januar 2017. Thema- und Terminvergabe per Email (entsprechende Informationen siehe Homepage).

Dieses Seminar wird voraussichtlich als Blockseminar durchgeführt werden. Ein erstes Treffen dazu wird am 18.10.2016 stattfinden. Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben.

- 3315466 Analysis: Feynman Diagrams and the S-Matrix (with aspects of Gauge Theory and Dyson-Schwinger equations)**  
2 SWS 5 LP  
TU Fr 11-13 wöch. (1) RUD25, 1.114 D. Kreimer  
1) findet vom 21.10.2016 bis 17.02.2017 statt

## Masterstudiengang für das Lehramt

### Master Studienordnung 2011 (Erstfach Mathematik, 120 LP)

#### Vertiefendes Wahlgebiet

- 3314441 Stochastische Methoden**  
2 SWS  
SE Mi 11-13 wöch. RUD25, 4.007 B. Gerlach
- 3314519 Differentialgleichungen**  
4 SWS 10 LP  
VL Mo 11-13 wöch. RUD25, 1.012 L. Recke  
Mi 11-13 wöch. RUD25, 3.008 L. Recke

**33145191 Differentialgleichungen**  
 2 SWS  
 UE Mo 13-15 wöch. RUD25, 1.012 L. Recke

### Master Studienordnung 2011 (Zweifach Mathematik, 120 SP)

**3314416 Berufsbezogenes Fachseminar - Mathematisches Vertiefungsseminar**  
 2 SWS 4 LP  
 SE Di 13-15 wöch. (1) RUD25, 1.012 J. Mayer  
 1) Eine Anmeldung ist ZWINGEND NOTWENDIG!  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

### Master Studienordnung 2011 (Zweifach Mathematik, 60 LP)

**3314416 Berufsbezogenes Fachseminar - Mathematisches Vertiefungsseminar**  
 2 SWS 4 LP  
 SE Di 13-15 wöch. (1) RUD25, 1.012 J. Mayer  
 1) Eine Anmeldung ist ZWINGEND NOTWENDIG!  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 7*

### Master Studienordnung 2015 (Erstfach Mathematik)

**3314432 Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe 1)**  
 1 SWS  
 B - Block (1) L. Fehlinger  
 1) 23.09.2016 - 09-14 Uhr 07.10.2016 - 09-14 Uhr 20.02.2017 - 09 -15 Uhr

**3314433 Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe 2)**  
 1 SWS  
 B - Block (1) L. Fehlinger  
 1) 23.09.2016 - 09-14 Uhr 07.10.2016 - 09-14 Uhr 22.02.2017 - 09 -15 Uhr

**3314434 Praxissemester**  
 2 SWS  
 PR - wöch. A. Filler

**3314435 Praxissemester**  
 2 SWS  
 PR - wöch. A. Hoffkamp

**3314436 Praxissemester**  
 2 SWS  
 PR - wöch. NWL  
 (Netzwerklehrer)

**3314437 Praxissemester**  
 2 SWS  
 PR - wöch. NWL  
 (Netzwerklehrer)

**3314438 Praxissemester**  
 2 SWS  
 PR - wöch. W. Schulz

**3314439 Praxissemester**  
 2 SWS  
 PR - wöch. E. Warmuth

## Wahlpflichtmodule

<b>3314406</b>	<b>Numerische Lineare Algebra</b>	2 SWS	10 LP / 5 LP					
		VL	Mo	13-15	wöch.	RUD26, 0310	C. Tischendorf	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 3</i>							
<b>33144061</b>	<b>Numerische Lineare Algebra</b>	2 SWS						
		UE	Mo	15-17	wöch.	RUD25, 1.011	H. Rabus	
		UE	Di	09-11	wöch.	RUD25, 3.006	H. Rabus	
		UE	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 3.006	H. Rabus	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 3</i>							
<b>33144062</b>	<b>Projektpraktikum I</b>	2 SWS	5 LP					
		PR	Di	13-15	wöch.	RUD25, 2.207	H. Rabus	
		PR	Mi	13-15	wöch.	RUD25, 2.207	H. Rabus	
		PR	Do	09-11	wöch.	RUD25, 2.207	H. Rabus	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 4</i>							
<b>3314407</b>	<b>Algebra und Funktionentheorie</b>	4 SWS	10 LP					
		VL	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0310	J. Kramer	
			Mi	09-11	wöch.	RUD26, 0307	J. Kramer	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 4</i>							
<b>33144071</b>	<b>Algebra und Funktionentheorie</b>	2 SWS						
		UE	Mo	11-13	wöch.	RUD26, 0307	B. Jung	
		UE	Mi	11-13	wöch.	RUD25, 1.011	G. De Gaetano	
		UE	Do	09-11	wöch.	RUD25, 1.011	G. De Gaetano	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 4</i>							
<b>3314519</b>	<b>Differentialgleichungen</b>	4 SWS	10 LP					
		VL	Mo	11-13	wöch.	RUD25, 1.012	L. Recke	
			Mi	11-13	wöch.	RUD25, 3.008	L. Recke	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 14</i>							
<b>33145191</b>	<b>Differentialgleichungen</b>	2 SWS						
		UE	Mo	13-15	wöch.	RUD25, 1.012	L. Recke	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>							

## Master Studienordnung 2015 (Zweifach Mathematik)

<b>3314408</b>	<b>Stochastik</b>	4 SWS	10 LP					
		VL	Mo	09-11	wöch.	RUD26, 0110	N. Perkowski	
			Di	09-11	wöch.	RUD26, 0307	N. Perkowski	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 7</i>							
<b>33144081</b>	<b>Stochastik</b>	2 SWS						
		UE	Mo	11-13	wöch.	RUD26, 1304	N. Perkowski	
		UE	Di	11-13	wöch.	RUD25, 4.007	J. Bielagk	
		UE	Di	11-13	wöch.	RUD26, 1304	P. Frentrup	
		UE	Mi	09-11	wöch.	RUD26, 1304	J. Bielagk	
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 7</i>							



<b>3314432</b>	<b>Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe 1)</b> 1 SWS B - Block (1) 1) 23.09.2016 - 09-14 Uhr 07.10.2016 - 09-14 Uhr 20.02.2017 - 09 -15 Uhr <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>				L. Fehlinger
<b>3314433</b>	<b>Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe 2)</b> 1 SWS B - Block (1) 1) 23.09.2016 - 09-14 Uhr 07.10.2016 - 09-14 Uhr 22.02.2017 - 09 -15 Uhr <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>				L. Fehlinger
<b>3314434</b>	<b>Praxissemester</b> 2 SWS PR - <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>		wöch.		A. Filler
<b>3314435</b>	<b>Praxissemester</b> 2 SWS PR - <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>		wöch.		A. Hoffkamp
<b>3314436</b>	<b>Praxissemester</b> 2 SWS PR - <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>		wöch.		NWL (Netzwerklehrer)
<b>3314437</b>	<b>Praxissemester</b> 2 SWS PR - <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>		wöch.		NWL (Netzwerklehrer)
<b>3314438</b>	<b>Praxissemester</b> 2 SWS PR - <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>		wöch.		W. Schulz
<b>3314439</b>	<b>Praxissemester</b> 2 SWS PR - <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>		wöch.		E. Warmuth

## Forschungsseminare

<b>3314472</b>	<b>FS Angewandte Analysis</b> 2 SWS FS Mo 15-17 wöch. RUD25, 1.114				L. Recke
<b>3314474</b>	<b>FS Geometrische Analysis und Spektraltheorie</b> 2 SWS FS Mi 16:30-18:00 wöch. RUD25, 1.013				H. Baum, J. Brüning, K. Mohnke, D. Schüth
<b>3314470</b>	<b>FS Algebraische Geometrie</b> 2 SWS FS Mi 15-17 wöch. RUD25, 2.006				G. Farkas, A. Ortega

**3314473 FS Arithmetische Geometrie**  
 2 SWS  
 FS Di 13-15 wöch. RUD25, 3.006 J. Kramer

**3314471 FS Algebraische Zahlentheorie**  
 2 SWS  
 FS Mi 11-13 wöch. RUD25, 2.006 E. Große-Klönne

Voraussetzungen: Lineare Algebra und Analytische Geometrie II; Kenntnisse der Algebra sind wünschenswert

**3314475 FS Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen**  
 2 SWS  
 FS Mi 15-17 wöch. A. Mielke,  
 J. Sprekels

**3314476 FS Numerische Mathematik**  
 2 SWS  
 FS Mi 09-11 wöch. RUD25, 3.007 C. Carstensen,  
 M. Schedensack

**3314477 FS Mathematische Modellierung und Numerische Simulation**  
 2 SWS  
 FS Mi 13-15 wöch. RUD25, 2.417 C. Tischendorf

**3314478 FS Mathematische Optimierung**  
 2 SWS  
 FS Mi 09-11 wöch. (1) M. Hintermüller,  
 C. Schillings  
 1) Ort: Weierstraß-Institut, Hausvogteiplatz 11a, Raum 4.13 Homepage

**3314479 FS Mathematische Statistik**  
 2 SWS  
 FS Mi 10:00-12:30 wöch. (1) M. Reiß,  
 V. Spokoiny  
 1) WIAS

**3314480 FS Stochastische Analysis und Stochastik der Finanzmärkte**  
 2 SWS  
 FS Do 16-19 wöch. RUD25, 1.115 D. Becherer,  
 U. Horst

Inhalt: Vorträge der Teilnehmer und Gäste über aktuelle Forschungsthemen

**3314481 FS Mathematik und Didaktik**  
 2 SWS  
 FS Mo 16-18 wöch. UL 6, 2014A A. Filler,  
 J. Kramer

**3314482 FS Structure of local field theory**  
 2 SWS  
 FS Mo 15-17 wöch. (1) ZGW6, 207 D. Kreimer  
 1) Raum 2'07, IRIS Building, Zum Großen Windkanal 6

Inhalt: Vorträge nationaler und internationaler Gäste zur Mathematischen Physik

**3314483 Berliner Kolloquium Wahrscheinlichkeitstheorie**  
 2 SWS  
 FS Mi 17-19 wöch. RUD25, 1.115 D. Becherer,  
 U. Horst,  
 N. Perkowski,  
 M. Reiß

Inhalt: Vorträge der Teilnehmer und eingeladener Gäste über aktuelle Forschungsthemen

**3314484    Institutskolloquium**  
 2 SWS  
 FS                      Di                      17-19                      wöch.                      RUD25, 1.013                      N.N.

## BMS (Berlin Mathematical School)

**3314427    Funktionalanalysis (M17)**  
 4 SWS                      10 LP  
 VL                      Do                      09-11                      wöch.                      RUD26, 0311                      J. Griepentrog  
                                  Do                      13-15                      wöch.                      RUD26, 0307                      J. Griepentrog  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 5*

**33144271    Funktionalanalysis (M17)**  
 2 SWS  
 UE                      Fr                      09-11                      wöch.                      RUD26, 1304                      J. Griepentrog  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 5*

## Internationale Graduiertenkollegs

### Graduiertenkolleg "Moduli and Automorphic Forms: Arithmetic and Geometric Aspects"

**3314429    Algebra II (M15)**  
 4 SWS                      10 LP  
 VL                      Di                      11-13                      wöch.                      RUD25, 1.115                      K. Rülling  
                                  Do                      13-15                      wöch.                      RUD25, 1.013                      K. Rülling  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 5*

**33144291    Algebra II (M15)**  
 2 SWS  
 UE                      Di                      13-15                      wöch.                      RUD26, 1304                      K. Rülling  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 5*

**3314446    Ausgewählte Themen der Differentialgeometrie (M13) - Riemannian Surfaces**  
 2 SWS                      5 LP  
 VL                      Mo                      09-11                      wöch.                      RUD25, 3.011                      M. Viazovska  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 11*

**33144461    Ausgewählte Themen der Differentialgeometrie (M13) - Riemannian Surfaces**  
 1 SWS  
 UE                      Mo                      11-13                      14tgl.                      RUD25, 3.011                      M. Viazovska  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 11*

**3314517    Algebraische Geometrie II (M16)**  
 4 SWS                      10 LP  
 VL                      Mo                      11-13                      wöch.                      RUD25, 1.115                      F. Gounelas  
                                  Mi                      11-13                      wöch.                      RUD25, 1.115                      F. Gounelas  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 12*

**33145171    Algebraische Geometrie II (M16)**  
 2 SWS  
 UE                      Mo                      13-15                      wöch.                      RUD25, 1.011                      I. Barros  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 12*

**3314518    Ausgewählte Themen der Algebra (M36) - Algebraische Kurven und die Weil-Vermutung**  
 2 SWS                      5 LP  
 VL                      Fr                      11-13                      wöch.                      RUD26, 1304                      K. Rülling  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 13*

**33145181 Ausgewählte Themen der Algebra (M36) - Algebraische Kurven und die Weil-Vermutung**  
 1 SWS  
 UE Fr 13-15 14tgl. RUD26, 1304 K. Rülling  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 13*

**3314522 Kollegseminar "Moduli and Automorphic Forms: Arithmetic and Geometric Aspects"**  
 2 SWS  
 SE Mi 11-13 wöch. RUD25, 1.023 N.N.

## Serviceveranstaltungen für andere Institute

**3314485 Mathematik für NaturwissenschaftlerInnen I**  
 3 SWS  
 VL Mo 11-13 wöch. NEW14, 0.06 J. Bielagk  
 Di 13-15 wöch. NEW14, 0.06 J. Bielagk

**33144851 Mathematik für NaturwissenschaftlerInnen I**  
 2 SWS  
 UE Mo 13-15 wöch. NEW14, 1.15 J. Bielagk  
 UE Mo 15-17 wöch. NEW14, 1.02 J. Bielagk  
 UE Di 15-17 wöch. NEW14, 1.15 J. Bielagk  
 UE Do 13-15 wöch. (1) NEW14, 1.12 J. Bielagk  
 1) (Biophysik)

**3314486 Lineare Algebra I (für InformatikerInnen)**  
 4 SWS  
 VL Di 15-17 wöch. RUD26, 0115 B. Gerlach  
 Do 11-13 wöch. RUD26, 0115 B. Gerlach

**33144861 Lineare Algebra I (für InformatikerInnen)**  
 2 SWS  
 UE Mo 13-15 wöch. RUD26, 0313 J. Griepentrog  
 UE Di 11-13 wöch. RUD26, 0307 J. Griepentrog  
 UE Do 15-17 wöch. RUD26, 0313 B. Gerlach  
 UE Fr 11-13 wöch. RUD26, 1305 J. Griepentrog

**3314487 Mathematik für PhysikerInnen I (Analysis)**  
 4 SWS  
 VL Mo 09-11 wöch. NEW14, 0.07 J. Brödel  
 Do 11-13 wöch. NEW14, 0.07 J. Brödel

**33144871 Mathematik für PhysikerInnen I (Analysis)**  
 2 SWS  
 UE Di 15-17 wöch. NEW14, 1.12 C. Wald  
 UE Mi 15-17 wöch. NEW14, 1.09 J. Brödel  
 UE Fr 09-11 wöch. NEW14, 0.07 C. Wald

**3314488 Mathematik für PhysikerInnen III (Analysis)**  
 4 SWS  
 VL Do 13-15 wöch. NEW14, 0.07 L. Recke  
 Fr 13-15 wöch. NEW15, 1.201 L. Recke

<b>33144881</b>	<b>Mathematik für PhysikerInnen III (Analysis)</b>	2 SWS					
	UE	Mo	15-17	wöch.	NEW14, 1.02	N.N.	
	UE	Di	13-15	wöch.	NEW15, 2.102	N.N.	
	UE	Mi	15-17	wöch.	NEW14, 1.15	N.N.	

## Mathematische Schülersgesellschaft

<b>3314489</b>	<b>Klasse 5/6 a,c</b>	2 SWS					
	KU		-	wöch. (1)		E. Teige	
	1) Ort: KKOS 002						
<b>3314490</b>	<b>Klasse 5/6 b</b>	2 SWS					
	KU		-	wöch.		E. Teige	
<b>3314491</b>	<b>Klasse 5/6 d</b>	2 SWS					
	KU		-	wöch.		T. Baar, K. Hartenstein	
<b>3314492</b>	<b>Klasse 7a</b>	2 SWS					
	KU	Mo	16-18	wöch.	RUD25, 1.012	A. Sitte	
<b>3314493</b>	<b>Klasse 7b</b>	2 SWS					
	KU	Do	16-18	wöch.	RUD25, 1.012	R. Denkert, K. Schrader	
<b>3314494</b>	<b>Klasse 7c</b>	2 SWS					
	KU	Mi	16-18	wöch. (1)		J. Kliem	
	1) Freie Universität Berlin Raum N.N.						
<b>3314495</b>	<b>Klasse 7d</b>	2 SWS					
	KU	Do	16-18	wöch.	DOR 24, 1.307	N.N.	
<b>3314520</b>	<b>Klasse 7e</b>	2 SWS					
	KU	Do	16-18	wöch.	DOR 24, 1.404	S. Korntreff, J. Meister	
<b>3314521</b>	<b>Klasse 7f</b>	2 SWS					
	KU	Do	16-18	wöch. (1)		M. Vermeeren	
	1) Technische Universität Berlin						
<b>3314500</b>	<b>Klasse 8a</b>	2 SWS					
	KU	Do	16-18	wöch. (1)		L. Ochmann	
	1) Ort: Technische Universität Berlin, MA-Gebäude, Raum 4.064						
<b>3314497</b>	<b>Klasse 8b</b>	2 SWS					
	KU	Mo	16-18	wöch. (1)		R. Courant, M. Schade	
	1) Ort: PSE Mohrenstrasse 40/41, Raum 219/220						

<b>3314498</b>	<b>Klasse 8c</b> 2 SWS KU	Di	16-18	wöch.	RUD25, 1.114	A. Prokudina, S. Zahn
<b>3314499</b>	<b>Klasse 8d</b> 2 SWS KU		-	wöch.		A. Unger
<b>3314501</b>	<b>Klasse 9a</b> 2 SWS KU 1) PSE, Raum 0'08	Di	16-18	wöch. (1)		H. Thiel
<b>3314502</b>	<b>Klasse 9b</b> 2 SWS KU 1) Ort: Technische Universität Berlin, MA-Gebäude, Raum MA 545	Do	16-18	wöch. (1)		F. Schröder
<b>3314503</b>	<b>Klasse 9c</b> 2 SWS KU	Mi	16-18	wöch.	DOR 24, 1.606	H. Lawin
<b>3314504</b>	<b>Klasse 9d</b> 2 SWS KU	Mi	16-18	wöch.	RUD25, 3.008	L. Mann
<b>3314505</b>	<b>Klasse 9e</b> 2 SWS KU 1) Ort: Technische Universität, MA-Gebäude	Mi	16-18	wöch. (1)		A. Bobenko, Y. Suris
<b>3314506</b>	<b>Klasse 10a</b> 2 SWS KU	Do	16-18	wöch.	DOR 24, 1.606	T. Rohwedder, J. Hesmert
<b>3314507</b>	<b>Klasse 10b</b> 2 SWS KU	Mi	17-19	wöch.	DOR 24, 1.307	K.-P. Neuendorf
<b>3314508</b>	<b>Klasse 10c</b> 2 SWS KU	Di	16-18	wöch.	RUD25, 4.007	M. Altmann
<b>3314509</b>	<b>Klasse 11a</b> 2 SWS KU	Do	16-18	wöch.	DOR 24, 1.607	D. Wagner
<b>3314510</b>	<b>Klasse 11b</b> 2 SWS KU	Do	16-18	wöch.	RUD25, 3.008	I. Lehmann
<b>3314511</b>	<b>Klasse 11c</b> 2 SWS KU	Mi	16-18	wöch.	RUD25, 4.007	T. Grell

**3314512**

**Klasse 12a**

2 SWS

KU

Do

16-18

wöch. (1)

A. Filler

1.) Ort: Andreas-Gymnasium, Raum H14

## Personenverzeichnis

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Altmann, M. ( Klasse 10c )	22
Altmeyer, Randolf ( Projektpraktikum II (Stochastik) )	6
Baar, T. ( Klasse 5/6 d )	21
Baum, Helga, Tel. (030) 2093 1823, baum@mathematik.hu-berlin.de ( FS Geometrische Analysis und Spektraltheorie )	17
Becherer, Dirk, becherer@math.hu-berlin.de ( Stochastische Finanzmathematik I (M23) )	4
Becherer, Dirk, becherer@math.hu-berlin.de ( Stochastische Finanzmathematik I (M23) )	4
Becherer, Dirk, becherer@math.hu-berlin.de ( Ausgewählte Kapitel der Stochastik und Optimale Kontrolle )	14
Becherer, Dirk, becherer@math.hu-berlin.de ( FS Stochastische Analysis und Stochastik der Finanzmärkte )	18
Becherer, Dirk, becherer@math.hu-berlin.de ( Berliner Kolloquium Wahrscheinlichkeitstheorie )	18
Bielagk, Jana ( Mathematik für NaturwissenschaftlerInnen I )	20
Bielagk, Jana ( Mathematik für NaturwissenschaftlerInnen I )	20
Bobenko, Alexander ( Klasse 9e )	22
Bodnar, Olha ( Methoden der Statistik (M25) )	4
Bodnar, Olha ( Methoden der Statistik (M25) )	4
Brödel, Johannes ( Mathematik für PhysikerInnen I (Analysis) )	20
Brödel, Johannes ( Mathematik für PhysikerInnen I (Analysis) )	20
Brüning, Jochen, Tel. 2093-2563 ( FS Geometrische Analysis und Spektraltheorie )	17
Carstensen, Carsten, cc@math.hu-berlin.de ( FS Numerische Mathematik )	18
Courant, R. ( Klasse 8b )	22
Denkert, R. ( Klasse 7b )	21
Farkas, Gavril, farkas@math.hu-berlin.de ( Lineare Algebra und Analytische Geometrie I* )	3
Farkas, Gavril, farkas@math.hu-berlin.de ( Lineare Algebra und Analytische Geometrie I* )	3
Farkas, Gavril, farkas@math.hu-berlin.de ( FS Algebraische Geometrie )	17
Fehlinger, Luise, Tel. (030) 2093-5857, fehlingl@math.hu-berlin.de ( Geometrie / Elementargeometrie )	7
Fehlinger, Luise, Tel. (030) 2093-5857, fehlingl@math.hu-berlin.de ( Geometrie / Elementargeometrie )	7
Fehlinger, Luise, Tel. (030) 2093-5857, fehlingl@math.hu-berlin.de ( Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe 1) )	15
Fehlinger, Luise, Tel. (030) 2093-5857, fehlingl@math.hu-berlin.de ( Praxissemester: Nachbereitung (Gruppe 2) )	15
Filler, Andreas, Tel. (030) 2093 5870, filler@math.hu-berlin.de ( Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie )	7
Filler, Andreas, Tel. (030) 2093 5870, filler@math.hu-berlin.de ( Einführung in die Mathematikdidaktik und Didaktik der Geometrie )	7
Filler, Andreas, Tel. (030) 2093 5870, filler@math.hu-berlin.de ( Praxissemester )	15
Filler, Andreas, Tel. (030) 2093 5870, filler@math.hu-berlin.de ( FS Mathematik und Didaktik )	18








<b>Person</b>	<b>Seite</b>
<b>Filler, Andreas</b> , Tel. (030) 2093 5870, filler@math.hu-berlin.de ( Klasse 12a )	23
<b>Gerlach, Bernhard</b> , gerlach@math.hu-berlin.de ( Stochastische Methoden )	14
<b>Gerlach, Bernhard</b> , gerlach@math.hu-berlin.de ( Lineare Algebra I (für InformatikerInnen) )	20
<b>Gerlach, Bernhard</b> , gerlach@math.hu-berlin.de ( Lineare Algebra I (für InformatikerInnen) )	20
<b>Gounelas, Frank</b> , gounelas@math.hu-berlin.de ( Algebraische Geometrie II (M16) )	12
<b>Gounelas, Frank</b> , gounelas@math.hu-berlin.de ( Algebraische Geometrie II (M16) )	12
<b>Grell, Thomas</b> ( Klasse 11c )	22
<b>Griepentrog, Jens</b> ( Funktionalanalysis (M17) )	5
<b>Griepentrog, Jens</b> ( Funktionalanalysis (M17) )	5
<b>Große-Klönne, Elmar</b> , gkloenne@math.hu-berlin.de ( FS Algebraische Zahlentheorie )	18
<b>Hartenstein, K.</b> ( Klasse 5/6 d )	21
<b>Heinemann, C.</b> ( Ausgewählte Themen der Optimierung (M23) - Konvexe Analysis )	12
<b>Heinemann, C.</b> ( Ausgewählte Themen der Optimierung (M23) - Konvexe Analysis )	12
<b>Hesmert, J</b> ( Klasse 10a )	22
<b>Hintermüller, Michael</b> , hint@math.hu-berlin.de ( Nichtlineare Optimierung (M19) )	4
<b>Hintermüller, Michael</b> , hint@math.hu-berlin.de ( Nichtlineare Optimierung (M19) )	4
<b>Hintermüller, Michael</b> , hint@math.hu-berlin.de ( FS Mathematische Optimierung )	18
<b>Hoffkamp, Andrea</b> , hoffkamp@math.hu-berlin.de ( Praxissemester )	15
<b>Horst, Ulrich</b> , horst@math.hu-berlin.de ( FS Stochastische Analysis und Stochastik der Finanzmärkte )	18
<b>Horst, Ulrich</b> , horst@math.hu-berlin.de ( Berliner Kolloquium Wahrscheinlichkeitstheorie )	18
<b>Kliem, J</b> ( Klasse 7c )	21
<b>Kmit, Irina</b> ( Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Bifurcation Theory and applications )	13
<b>Kmit, Irina</b> ( Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Bifurcation Theory and applications )	13
<b>Korntreff, S</b> ( Klasse 7e )	21
<b>Kramer, Jürg</b> , kramer@math.hu-berlin.de ( Algebra und Funktionentheorie )	4
<b>Kramer, Jürg</b> , kramer@math.hu-berlin.de ( Algebra und Funktionentheorie )	4
<b>Kramer, Jürg</b> , kramer@math.hu-berlin.de ( FS Arithmetische Geometrie )	18
<b>Kramer, Jürg</b> , kramer@math.hu-berlin.de ( FS Mathematik und Didaktik )	18
<b>Kreher, Dörte</b> ( Ausgewählte Themen der Stochastik (M27) - Random Graphs )	12
<b>Kreher, Dörte</b> ( Ausgewählte Themen der Stochastik (M27) - Random Graphs )	12
<b>Kreimer, Dirk</b> , Tel. (030) 2093 3979, kreimer@math.hu-berlin.de ( Hopf-Algebren: Renormierung und die Renormierungsgruppe (M34) )	13
<b>Kreimer, Dirk</b> , Tel. (030) 2093 3979, kreimer@math.hu-berlin.de ( Hopf-Algebren: Renormierung und die Renormierungsgruppe (M34) )	13


<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Kreimer, Dirk, Tel. (030) 2093 3979, kreimer@math.hu-berlin.de ( Analysis: Feynman Diagrams and the S-Matrix (with aspects of Gauge Theory and Dyson-Schwinger equations) )	14
Kreimer, Dirk, Tel. (030) 2093 3979, kreimer@math.hu-berlin.de ( FS Structure of local field theory )	18
Lawin, Heike ( Klasse 9c )	22
Lehmann, Ingmar ( Klasse 11b )	22
Mann, L. ( Klasse 9d )	22
Mayer, Jacques, jmayer@mathematik.hu-berlin.de ( Berufsbezogenes Fachseminar - Mathematisches Vertiefungsseminar )	7
Meister, J ( Klasse 7e )	21
Mielke, Alexander, mielke@wias-berlin.de ( Analysis I* )	3
Mielke, Alexander, mielke@wias-berlin.de ( Analysis I* )	3
Mielke, Alexander, mielke@wias-berlin.de ( FS Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen )	18
Mohnke, Klaus, Tel. (030) 2093 1814, mohnke@math.hu-berlin.de ( Analysis III )	3
Mohnke, Klaus, Tel. (030) 2093 1814, mohnke@math.hu-berlin.de ( Analysis III )	3
Mohnke, Klaus, Tel. (030) 2093 1814, mohnke@math.hu-berlin.de ( Topologie II (M14) )	12
Mohnke, Klaus, Tel. (030) 2093 1814, mohnke@math.hu-berlin.de ( Topologie II (M14) )	12
Mohnke, Klaus, Tel. (030) 2093 1814, mohnke@math.hu-berlin.de ( Symplektische Geometrie )	14
Mohnke, Klaus, Tel. (030) 2093 1814, mohnke@math.hu-berlin.de ( FS Geometrische Analysis und Spektraltheorie )	17
Neuendorf, Klaus-Peter ( Klasse 10b )	22
NWL (Netzwerklehrer), ( Praxissemester )	15
NWL (Netzwerklehrer), ( Praxissemester )	15
Ochmann, L. ( Klasse 8a )	21
Ortega, Angela ( FS Algebraische Geometrie )	17
Perkowski, Nicolas, perkowsk@math.hu-berlin.de ( Stochastik )	7
Perkowski, Nicolas, perkowsk@math.hu-berlin.de ( Stochastik )	7
Perkowski, Nicolas, perkowsk@math.hu-berlin.de ( Berliner Kolloquium Wahrscheinlichkeitstheorie )	18
Prokudina, A. ( Klasse 8c )	22
Puhle, Christof, Tel. 2093 1436 ( Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Einführung in die Relativitätstheorie )	13
Puhle, Christof, Tel. 2093 1436 ( Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Einführung in die Relativitätstheorie )	13
Puttkammer, Sophie ( Projektpraktikum II (Numerik) )	6
Puttkammer, Sophie ( Projektpraktikum II (Partielle Differentialgleichungen) )	6
Rabus, Hella, rabus@math.hu-berlin.de ( Projektpraktikum I )	4
Recke, Lutz, recke@math.hu-berlin.de ( Differentialgleichungen )	14
Recke, Lutz, recke@math.hu-berlin.de ( Differentialgleichungen )	15

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Recke, Lutz, recke@math.hu-berlin.de ( FS Angewandte Analysis )	17
Recke, Lutz, recke@math.hu-berlin.de ( Mathematik für PhysikerInnen III (Analysis) )	20
Recke, Lutz, recke@math.hu-berlin.de ( Mathematik für PhysikerInnen III (Analysis) )	21
Reiß, Markus, mreiss@math.hu-berlin.de ( Stochastik II (M24) )	4
Reiß, Markus, mreiss@math.hu-berlin.de ( Stochastik II (M24) )	4
Reiß, Markus, mreiss@math.hu-berlin.de ( Einführung in die nichtparametrische Statistik )	5
Reiß, Markus, mreiss@math.hu-berlin.de ( Ausgewählte Kapitel der Statistik und Stochastik )	14
Reiß, Markus, mreiss@math.hu-berlin.de ( FS Mathematische Statistik )	18
Reiß, Markus, mreiss@math.hu-berlin.de ( Berliner Kolloquium Wahrscheinlichkeitstheorie )	18
Rohwedder, Thorsten, Tel. (030) 2093-5814, rohwedder@math.hu-berlin.de ( Klasse 10a )	22
Rüling, Kay, kay.ruelling@fu-berlin.de ( Algebra II (M15) )	5
Rüling, Kay, kay.ruelling@fu-berlin.de ( Algebra II (M15) )	5
Rüling, Kay, kay.ruelling@fu-berlin.de ( Ausgewählte Themen der Algebra (M36) - Algebraische Kurven und die Weil-Vermutung )	13
Rüling, Kay, kay.ruelling@fu-berlin.de ( Ausgewählte Themen der Algebra (M36) - Algebraische Kurven und die Weil-Vermutung )	13
Schade, M. ( Klasse 8b )	22
Schedensack, Mira, schedens@math.hu-berlin.de ( Numerik partieller Differentialgleichungen (M22) )	5
Schedensack, Mira, schedens@math.hu-berlin.de ( Numerik partieller Differentialgleichungen (M22) )	5
Schedensack, Mira, schedens@math.hu-berlin.de ( FS Numerische Mathematik )	18
Schillings, Claudia ( Lineare Algebra und Analytische Geometrie I )	6
Schillings, Claudia ( Lineare Algebra und Analytische Geometrie I )	6
Schillings, Claudia ( Bayesian Inverse Problems )	14
Schillings, Claudia ( FS Mathematische Optimierung )	18
Schrader, K ( Klasse 7b )	21
Schröder, F. ( Klasse 9b )	22
Schulz, Wolfgang ( Praxissemester )	15
Schüth, Dorothee, schueth@math.hu-berlin.de ( Analysis I )	6
Schüth, Dorothee, schueth@math.hu-berlin.de ( Analysis I )	7
Schüth, Dorothee, schueth@math.hu-berlin.de ( FS Geometrische Analysis und Spektraltheorie )	17
Sitte, A. ( Klasse 7a )	21
Spokoyny, Vladimir, Spokoyny@wias-berlin.de ( Modern Methods in Applied Stochastic and Nonparametric Statistics )	14
Spokoyny, Vladimir, Spokoyny@wias-berlin.de ( FS Mathematische Statistik )	18
Sprekels, Jürgen, sprekels@wias-berlin.de ( FS Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen )	18

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
<b>Staudacher, Matthias</b> , matthias@mathematik.hu-berlin.de ( Einführung in die Quantenfeldtheorie (M32) )	13
<b>Staudacher, Matthias</b> , matthias@mathematik.hu-berlin.de ( Einführung in die Quantenfeldtheorie (M32) )	13
<b>Stephan, H.</b> ( Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Funktionalanalytische Methoden in der klassischen Physik )	13
<b>Stephan, H.</b> ( Spezielle Themen der Mathematik (M39) - Funktionalanalytische Methoden in der klassischen Physik )	13
<b>Suris, Y.</b> ( Klasse 9e )	22
<b>Teige, E.</b> ( Klasse 5/6 a,c )	21
<b>Teige, E.</b> ( Klasse 5/6 b )	21
<b>Thiel, Hermann</b> ( Klasse 9a )	22
<b>Thomas, Marita</b> ( Evolutionary Gamma-convergence in continuum mechanics )	14
<b>Tischendorf, Caren</b> , caren@math.hu-berlin.de ( Numerische Lineare Algebra )	3
<b>Tischendorf, Caren</b> , caren@math.hu-berlin.de ( Numerische Lineare Algebra )	3
<b>Tischendorf, Caren</b> , caren@math.hu-berlin.de ( Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (M21) )	5
<b>Tischendorf, Caren</b> , caren@math.hu-berlin.de ( Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (M21) )	5
<b>Tischendorf, Caren</b> , caren@math.hu-berlin.de ( FS Mathematische Modellierung und Numerische Simulation )	18
<b>Unger, A.</b> ( Klasse 8d )	22
<b>Vermeeren, Mats</b> ( Klasse 7f )	21
<b>Viazovska, Maryna</b> , viazovsm@math.hu-berlin.de ( Ausgewählte Themen der Differentialgeometrie (M13) - Riemannian Surfaces )	11
<b>Viazovska, Maryna</b> , viazovsm@math.hu-berlin.de ( Ausgewählte Themen der Differentialgeometrie (M13) - Riemannian Surfaces )	11
<b>Wagner, D.</b> ( Klasse 11a )	22
<b>Wahl, Martin</b> , martin.wahl@math.hu-berlin.de ( Ausgewählte Themen der Stochastik (M27) - Themen des statistischen maschinellen Lernens )	12
<b>Wahl, Martin</b> , martin.wahl@math.hu-berlin.de ( Ausgewählte Themen der Stochastik (M27) - Themen des statistischen maschinellen Lernens )	12
<b>Warmuth, Elke</b> , warmuth@math.hu-berlin.de ( Praxissemester )	15
<b>Wendl, Chris</b> ( Differentialgeometrie I (M13) )	5
<b>Wendl, Chris</b> ( Differentialgeometrie I (M13) )	5
<b>Wendl, Chris</b> ( Das h-Prinzip )	5
<b>Wendl, Chris</b> ( Symplektische Geometrie )	14
<b>Zahn, S.</b> ( Klasse 8c )	22

## Gebäudeverzeichnis

-  Zugang für Rollstuhlfahrer  
(Zugang ebenerdig oder Rampe mit maximal 8 % Steigung, Türbreite mindestens 80 cm)
-  Rollstuhlgerechter Aufzug  
(Fahrkorb mindestens 110 cm breit und 140 cm tief, Türbreite mindestens 80 cm, Bedienelemente höchstens 110 cm hoch)
-  WC für Rollstuhlfahrer  
(Zugang ebenerdig, Türbreite mindestens 80 cm, WC-Becken mindestens rechts oder links anfahrbar, Haltegriffe rechts und/oder links klappbar)
-  Einrichtungen für Blinde  
(z. B. tastbare Orientierungstafeln, Raumnummern und Etagenangaben, Etagenansagen in Aufzügen, mobiles Blindenleitsystem)
-  Ausgewiesener Behindertenparkplatz

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
DOR 24		Dorotheenstraße 24	Universitätsgebäude am Hegelplatz
NEW14		Newtonstraße 14	Walter-Nernst-Haus (LCP)
NEW15		Newtonstraße 15	Lise-Meitner-Haus
RUD25		Rudower Chaussee 25	Johann von Neumann-Haus
RUD26		Rudower Chaussee 26	Erwin Schrödinger-Zentrum / Modul 1
SPA 1		Spandauer Straße 1	Institutsgebäude
UL 6		Unter den Linden 6	Universitäts-Hauptgebäude
ZGW6		Zum Großen Windkanal 6	Gebäude

## Veranstaltungsartenverzeichnis

B	Blockveranstaltung
FS	Forschungsseminar
KU	Kurs
PR	Praktikum
RV	Ringvorlesung
SE	Seminar
TU	Tutorium
UE	Übung
VL	Vorlesung