

## KIT-Fakultät für Mathematik

## Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

0150100	<b>Analysis II</b>					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal			
0150200	<b>Übungen zu 0150100</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			<i>Schmoeger, Christoph</i>
0163900	<b>Analysis IV</b>					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal			
0164000	<b>Übungen zu 0163900</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Schnaubelt, Roland</i>
0157100	<b>Analysis für das Lehramt</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.014			<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal			
0157200	<b>Übungen zu 0157100</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal			<i>Weis, Lutz</i>
0150500	<b>Lineare Algebra II</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			
0150600	<b>Übungen zu 0150500</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			<i>Leuzinger, Enrico</i>
0153100	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			
0153200	<b>Übungen zu 0153100</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0155400	<b>Optimierungstheorie</b>					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			
0155500	<b>Übungen zu 0155400</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)			<i>Kirsch, Andreas</i>
0160200	<b>Numerische Mathematik 2</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Rieder, Andreas</i>
0160300	<b>Übungen zu 0160200</b>					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Rieder, Andreas</i>
0162700	<b>Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen für das Lehramt</b>					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.014			<i>Neher, Markus</i>
0162800	<b>Übungen zu 0162700</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 1.067			<i>Neher, Markus</i>
0159600	<b>Markovsche Ketten</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0159700	<b>Übungen zu 0159600</b>					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0158400	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			<i>Last, Günter</i>
0158500	<b>Übungen zu 0158400</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)			<i>Last, Günter</i>

0163300	<b>Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG)		Winter, Steffen
0163400	<b>Übungen zu 0163300</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Winter, Steffen
0169000	<b>Einführung in Python</b>			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Praktikum: Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.031 (Poolraum), Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.031 (Poolraum)		Weiß, Daniel

### Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)

0178100	<b>Mathematische Methoden der Quantenmechanik Teil II</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.66		Hundertmark, Dirk
0178110	<b>Übungen zu 0178100</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.66		Hundertmark, Dirk
0163700	<b>Spectral Theory</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.66 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.66		Lamm, Tobias
0163710	<b>Tutorial for 0163700 (Spectral Theory)</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.67		Lamm, Tobias
0180000	<b>Nonlinear Maxwell Equations</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.69		Schnaubelt, Roland
0156700	<b>Computerunterstützte analytische Methoden für Rand- und Eigenwertprobleme</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.68		Plum, Michael
0156710	<b>Übungen zu 0156700</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG)		Plum, Michael
0157500	<b>Rand- und Eigenwertprobleme</b>			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.69 Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.67		Rottmann-Matthes, Jens
0157600	<b>Übungen zu 0157500</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.67		Rottmann-Matthes, Jens
0103000	<b>Banachalgebren</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.61		Herzog, Gerd
0102700	<b>Aspects of Geometric Analysis</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.66		Mäder-Baumdicker, Elena
0102710	<b>Tutorial for 0102700 (Aspects of Geometric Analysis)</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.66		Mäder-Baumdicker, Elena
0102000	<b>Bifurcation Theory</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.68		Mandel, Rainer
0102010	<b>Tutorial for 0102000</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.68		Mandel, Rainer
0163800	<b>Eigenwertprobleme auf komplizierten Gebieten</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.68		Khrabustovskiy, Andrei
0163810	<b>Übungen zu 0163800</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.68		Khrabustovskiy, Andrei
0154850	<b>Comparison Geometry</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.59		Galaz Garcia, Fernando
0154860	<b>Tutorial for 0154850 (Comparison Geometry)</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG)		Galaz Garcia, Fernando

0102600	<b>Geometrie der Schemata</b>					
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	20.30	SR 2.58		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 2.58		
0102610	<b>Übungen zu 0102600</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 2.58		<i>Herrlich, Frank</i>
0178300	<b>Endliche Gruppenschemata</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)		<i>Januszewski, Fabian</i>
0178310	<b>Übungen zu 0178300</b>					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.30	SR -1.017 (UG)		<i>Januszewski, Fabian</i>
0104610	<b>Algebraische Zahlentheorie</b>					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30	SR 2.59		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Mi 09:45-11:15	20.30	SR 3.68		
0104615	<b>Übungen zu 0104610</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR -1.011 (UG)		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0183500	<b>Rational Homotopy Theory</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.58		<i>Amann, Manuel</i>
0183510	<b>Tutorial for 0183500</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.59		<i>Amann, Manuel</i>
0153300	<b>Geometric Group Theory</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		<i>Sauer, Roman</i>
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 0.014		
0153400	<b>Tutorial for 0153300</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		<i>Sauer, Roman</i>
0102800	<b>Mehrgitter- und Gebietszerlegungsverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.59		<i>Wieners, Christian</i>
0102810	<b>Übungen zu 0102800</b>					
	Übung/1					<i>Wieners, Christian</i>
0102900	<b>Mathematische Methoden der Bildgebung</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30	SR 3.61		<i>Rieder, Andreas</i>
0102910	<b>Übungen zu 0102900</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR -1.009 (UG)		<i>Rieder, Andreas</i>
0103100	<b>Numerische Methoden in der Strömungsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 3.69		<i>Thäter, Gudrun</i>
0103110	<b>Übungen zu 0103100</b>					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 3.69		<i>Thäter, Gudrun</i>
0157000	<b>Die Maxwell'schen Gleichungen</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 3.68		<i>Arens, Tilo</i>
		Do 09:45-11:15	20.30	SR 3.68		
0157010	<b>Übungen zu 0157000 (Die Maxwell'schen Gleichungen)</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.59		<i>Arens, Tilo</i>
0159610	<b>Numerical methods in mathematical finance 2</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 3.61		<i>Jahnke, Tobias</i>
		Do 08:00-09:30	20.30	SR 3.61		
0159620	<b>Tutorial for 0159610</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.68		<i>Jahnke, Tobias</i>
0161300	<b>Aspects of Numerical Time Integration</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 3.69		<i>Schratz, Katharina</i>
0161310	<b>Tutorial for 0161300</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 3.69		<i>Schratz, Katharina</i>
0183600	<b>Numerische Mehrskalmethoden</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 3.61		<i>Gallistl, Dietmar Stohrer, Christian</i>

0183610	<b>Übungen zu 0183600</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.30	SR -1.009 (UG)	<i>Gallistl, Dietmar Stohrer, Christian</i>
0178200	<b>Spezielle Themen der numerischen linearen Algebra</b>					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	20.30	SR -1.012 (UG)	<i>Grimm, Volker</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR -1.011 (UG)	
0178210	<b>Übungen zu 0178200</b>					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR 2.66	<i>Grimm, Volker</i>
0150300	<b>Combinatorics</b>					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	20.30	SR 1.067	<i>Ueckerdt, Torsten</i>
		Fr	08:00-09:30	20.30	SR 1.067	<i>Aksenovich, Maria</i>
0150310	<b>Tutorial for 0150300</b>					
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Ueckerdt, Torsten Aksenovich, Maria</i>
0152600	<b>Stochastische Geometrie</b>					
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 2.67	<i>Last, Günter</i>
		Mi	09:45-11:15	20.30	SR 2.67	
0152610	<b>Übungen zu 0152600 (Stochastische Geometrie)</b>					
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.67	<i>Last, Günter</i>
0155700	<b>Brownsche Bewegung</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 2.59	<i>Bäuerle, Nicole</i>
0155710	<b>Übungen zu 0155700 (Brownsche Bewegung)</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.30	SR 2.58	<i>Bäuerle, Nicole</i>
0159400	<b>Finanzmathematik in stetiger Zeit</b>					
	Vorlesung/4	Do	09:45-11:15	20.30	SR 0.014	<i>Desmettre, Sascha</i>
		Fr	14:00-15:30	20.30	SR 1.067	
0159500	<b>Übungen zu 0159400</b>					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 0.014	<i>Desmettre, Sascha</i>
0161100	<b>Zeitreihenanalyse</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 0.014	<i>Klar, Bernhard</i>
0161110	<b>Übungen zu 0161100</b>					
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	20.30	SR -1.025 (UG)	<i>Klar, Bernhard</i>
		Fr	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool L	
0161400	<b>Generalisierte Regressionsmodelle</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 0.014	<i>Ebner, Bruno</i>
0161410	<b>Übungen zu 0161400</b>					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.30	SR 2.58	<i>Ebner, Bruno</i>
0161700	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b>					
	Praktikum/4	Di. + Fr.	9:45-11:15 Uhr, Mathematikm-Poolraum Geb. 20.30, Raum -1.031			<i>Krause, Mathias</i>
0169000	<b>Einführung in Python</b>					
	Vorlesung/1	Di	15:45-17:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Weiß, Daniel</i>
		Praktikum:	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.031 (Poolraum), Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.031 (Poolraum)			
0165000	<b>Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen</b>					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 1.067	<i>Dörfler, Willy</i>
		Di	11:30-13:00	20.30	SR 1.067	
0166000	<b>Praktikum zu 0165000</b>					
	Praktikum/3	Mi	15:45-17:15 Uhr, Rechenpool (-1.031)			<i>Dörfler, Willy</i>
0178000	<b>Forecasting: Theory and Practice II</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.59	<i>Gneiting, Tilmann</i>
0178010	<b>Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	<i>Gneiting, Tilmann</i>

0162200 **Ringvorlesung Wave Phenomena**  
 Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 Dörfler, Willy  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 07.07. Schnaubelt, Roland  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 14.07.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 21.07.

0122150 **RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"**  
 Vorlesung/4 Di 09:45-13:00 20.30 SR 2.58 Sauer, Roman  
 Di 15:00-16:30 20.30 SR 1.067 Schwer, Petra

## Mathematik: Seminare und Kolloquien

0174000 **Proseminar (Analysis)**  
 Proseminar/2 Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 Herzog, Gerd

0179100 **Proseminar (Analysis)**  
 Proseminar/2 Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 Schmoeger, Christoph

0170250 **Proseminar (Inzidenzgeometrie)**  
 Proseminar/2 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 Herrlich, Frank

0170900 **Proseminar (Das Buch der Beweise)**  
 Proseminar/2 Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 Kammeyer, Holger

0171400 **Proseminar**  
 Proseminar/2 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 Folkers, Martin

0173000 **Proseminar (Angew. Math.)**  
 Proseminar/2 Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.58 Kirsch, Andreas  
 Lenhardt, Ingrid

0179100 **Proseminar Optimierungsmethoden**  
 Proseminar/2 Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) Rieder, Andreas

0173950 **Seminar (Schwache Konvergenzmethoden)**  
 Seminar/2 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 Lamm, Tobias

0170800 **Seminar (Ausgewählte Probleme der Mathematischen Physik)**  
 Seminar/2 Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.66 Hundertmark, Dirk

0173900 **Seminar (Analysis)**  
 Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 Weis, Lutz

0174750 **Seminar (Master)**  
 Seminar/2 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Desmettre, Sascha

0171800 **Seminar (Stochastik Lehramt)**  
 Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) Ebner, Bruno

0174600 **Seminar (Statistik)**  
 Seminar/2 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.59 Klar, Bernhard

0170400 **Seminar (Algebraische Geometrie)**  
 Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.58 Herrlich, Frank

0172700 **Seminar (Zahlentheorie)**  
 Seminar/2 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 Schmidt, Claus-Günther

0174650 **Seminar (Bäume)**  
 Seminar/2 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 Schwer, Petra

0172800 **Seminar (Darstellende Geometrie)**  
 Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 Kühnlein, Stefan  
 Spitzmüller, Klaus

0176200 **Seminar zur Topologie**  
 Seminar/2 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Kammeyer, Holger

0179000 **Seminar (Strömungslehre)**  
 Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 Thäter, Gudrun

0179200 **Seminar (Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen)**  
 Seminar Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) Weiß, Daniel

0172500	<b>Seminar (Inverse Probleme)</b>					
	Seminar/2	Blockseminar am 11.07. und 12.07.2017				Hettlich, Frank Arens, Tilo
0172200	<b>Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019				Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0172300	<b>Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014				Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Grund, Olaf
0174100	<b>Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.66				Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0174900	<b>AG Mathematische Physik</b>					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.66				Hundertmark, Dirk
0176600	<b>AG Geometrische Analysis</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.67 Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.61				Lamm, Tobias
0177950	<b>AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.68				Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rottmann-Matthes, Jens
0175700	<b>AG Stochastische Geometrie</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.58				Hug, Daniel Last, Günter
0175900	<b>AG Stochastik</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.58				Last, Günter Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel
0175800	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.69				Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther
0177100	<b>AG Topologie</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.59				Sauer, Roman
0176100	<b>AG Differentialgeometrie</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.58				Tuschmann, Wilderich
0175600	<b>AG Geometrie</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.59				Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schwer, Petra
0176800	<b>AG Diskrete Mathematik</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.58				Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0176500	<b>AG Numerik</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.61				Hochbruck, Marlis
0176000	<b>GGT-Seminar</b>					
	Seminar/2	Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067				Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Schmidt, Claus-Günther Schwer, Petra Tuschmann, Wilderich
0176300	<b>IRTG-Seminar</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067				Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland
0176700	<b>SFB-Seminar</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067				Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0177000	<b>Mathematisches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45 20.30 SR 1.067				
0177600	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b>					
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067				

## Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0163500	<b>Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts</b>					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	20.30	SR 0.014		Reimer, Rolf
		Mi 14:00-15:30	20.30	SR 2.67		
		Mi 15:45-17:15	20.30	SR 2.67		
0157100	<b>Analysis für das Lehramt</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.30	SR 0.014		Weis, Lutz
		Fr 09:45-11:15	10.11	Hertz-Hörsaal		
0157200	<b>Übungen zu 0157100</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal		Weis, Lutz
0162700	<b>Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen für das Lehramt</b>					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 0.014		Neher, Markus
0162800	<b>Übungen zu 0162700</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 1.067		Neher, Markus
0163300	<b>Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts</b>					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.11	Hertz-Hörsaal		Winter, Steffen
		Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.013 (UG)		
0163400	<b>Übungen zu 0163300</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal		Winter, Steffen
0170250	<b>Proseminar (Inzidenzgeometrie)</b>					
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.59		Herrlich, Frank
0171800	<b>Seminar (Stochastik Lehramt)</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR -1.017 (UG)		Ebner, Bruno
0172200	<b>Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 0.019		Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0172300	<b>Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.019		Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
		Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.014		Grund, Olaf
0177600	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b>					
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.30	SR 1.067		

## Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0150300	<b>Combinatorics</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30	SR 1.067		Ueckerdt, Torsten
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 1.067		Aksenovich, Maria
0150310	<b>Tutorial for 0150300</b>					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Ueckerdt, Torsten Aksenovich, Maria
0159610	<b>Numerical methods in mathematical finance 2</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 3.61		Jahnke, Tobias
		Do 08:00-09:30	20.30	SR 3.61		
0159620	<b>Tutorial for 0159610</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.68		Jahnke, Tobias
0161300	<b>Aspects of Numerical Time Integration</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 3.69		Schratz, Katharina
0161310	<b>Tutorial for 0161300</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 3.69		Schratz, Katharina
0178000	<b>Forecasting: Theory and Practice II</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		Gneiting, Tilmann
0178010	<b>Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.30	SR 3.61		Gneiting, Tilmann
0161700	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b>					
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Mathematikm-Poolraum Geb. 20.30, Raum -1.031				Krause, Mathias

0163700	<b>Spectral Theory</b>					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 2.66		Lamm, Tobias
		Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.66		
0163710	<b>Tutorial for 0163700 (Spectral Theory)</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.67		Lamm, Tobias
0153300	<b>Geometric Group Theory</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		Sauer, Roman
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 0.014		
0153400	<b>Tutorial for 0153300</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		Sauer, Roman
0102000	<b>Bifurcation Theory</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.68		Mandel, Rainer
0180000	<b>Nonlinear Maxwell Equations</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 3.69		Schnaubelt, Roland
0183500	<b>Rational Homotopy Theory</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.58		Amann, Manuel
0183510	<b>Tutorial for 0183500</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.59		Amann, Manuel
0154850	<b>Comparison Geometry</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		Galaz Garcia, Fernando
0154860	<b>Tutorial for 0154850 (Comparison Geometry)</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR -1.013 (UG)		Galaz Garcia, Fernando
0102700	<b>Aspects of Geometric Analysis</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 2.66		Mäder-Baumdicker, Elena
0102710	<b>Tutorial for 0102700 (Aspects of Geometric Analysis)</b>					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 2.66		Mäder-Baumdicker, Elena

## Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0150700	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b>						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal		Krause, Mathias	
0150800	<b>Übungen zu 0150700</b>						
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		Krause, Mathias	
0150900	<b>Praktikum zu 0150700</b>						
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L		Krause, Mathias	
		Mo 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L		Maag, Wolfgang	
		Mo 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mo 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mo 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mo 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di 08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di 13:00-14:00	20.30	SR 3.61			
		Di 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi 08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Do 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Raum und Termin werden bekanntgegeben					



0180100	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Anapolitanos, Ioannis
0180150	<b>Übungen zu 0180100</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Anapolitanos, Ioannis
0180200	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Anapolitanos, Ioannis
0180250	<b>Übungen 0180200</b>			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Anapolitanos, Ioannis
0180500	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik</b>			
	Vorlesung/6	Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Kunstmann, Peer
0180600	<b>Übungen zu 0180500</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal		Kunstmann, Peer
0180300	<b>Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Wugalter, Semjon
0180400	<b>Übungen zu 0180300</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Wugalter, Semjon
0180800	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Hettlich, Frank
0180900	<b>Übungen zu 0180800</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Hettlich, Frank
0181000	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 28.06.		Hettlich, Frank
0181100	<b>Übungen zu 0181000</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal		Hettlich, Frank
0181300	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Grimm, Volker
0181400	<b>Übungen zu 0181300</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal		Grimm, Volker
0181500	<b>Ergänzungen zu 0181300</b>			
	Praktikum/1	Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Grimm, Volker
0181600	<b>Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 201		Neher, Markus
0181700	<b>Übungen zu 0181600</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101		Neher, Markus
0182000	<b>Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 12:15-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Mi 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Grensing, Sebastian
0182100	<b>Übungen zu 0182000</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-12:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Mi 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Grensing, Sebastian
0183000	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b>			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Folkers, Martin

0183100	<b>Übungen zu 0183000</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.		Folkers, Martin
0183200	<b>Seminar (Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.69		Winter, Steffen
0186800	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Herzog, Gerd
0186900	<b>Übungen zu 0186800</b>			
	Übung/1	Mo 10:30-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Herzog, Gerd
0187000	<b>Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Link, Gabriele
0187100	<b>Übungen zu 0187000</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 30.06. Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.07.		Link, Gabriele
0187700	<b>Mathematik II für Informationswirtschaft</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal		Wieners, Christian
0187800	<b>Übungen zu 0187700</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal		Wieners, Christian
0120010	<b>Advanced Mathematics II</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 Mi 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 02.95 ID SR 203		Aksenovich, Maria
0120020	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203		Aksenovich, Maria
0188100	<b>Probability and Statistics</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 10.50 HS 103		Klar, Bernhard
0186000	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 101		Ebner, Bruno
0186100	<b>Übungen zu 0186000</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 101		Ebner, Bruno
0187400	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Weiß, Daniel
0187500	<b>Übungen zu 0187400</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Weiß, Daniel

### Vorlesungen von anderen Fakultäten

4010021	<b>Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		Ustinov, Alexey
4010022	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik II</b>			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen		Ustinov, Alexey Rotzinger, Johannes
4010121	<b>Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Nierste, Ulrich
4010122	<b>Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II</b>			
	Übung/2	Di 14:00-19:00 Übungsgruppen		Nierste, Ulrich Ziegler, Robert

2162231	<b>Technische Mechanik IV</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	
2162232	<b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Burgert, Jens</i>
		Di 15:45-17:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Leister, Tim</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162250	<b>Technische Mechanik II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Böhlke, Thomas</i>
2162251	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Schemmann, Malte</i>
		Di 09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Prahs, Andreas</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2162252	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</b>				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website			<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2600014	<b>Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie</b>				
	Vorlesung/4	Mi 15:45-18:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Brumm, Johannes</i>
		Mi 15:45-17:45	Audimax HS Geb. 30.95	Einzel am 26.04.	
		Mi 15:45-18:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.	
2511010	<b>Grundlagen der Informatik I</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Sure-Vetter, York</i>
					<i>Rettinger, Achim</i>

## Tutorien