

## KIT-Fakultät für Mathematik

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

0100100	<b>Analysis I</b>						
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Do 08:00-09:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal			
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>						
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			<i>Hundertmark, Dirk</i>
0100400	<b>Analysis III</b>						
	Vorlesung/4	Mi 15:45-17:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Plum, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal			
		Mi 15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am		
			14.11.				
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>						
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			<i>Plum, Michael</i>
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>						
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal			
0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>						
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			<i>Sauer, Roman</i>
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal			<i>Krause, Mathias</i>
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>						
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal			<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>						
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21	Pool L			<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21	Pool L			
		Mo 17:30-19:00	20.21	Pool L			
		Di 08:00-09:30	20.21	Pool C			
		Di 09:45-11:15	20.21	Pool L			
		Di 17:30-19:00	20.21	Pool L			
		Mi 11:30-15:30	20.21	Pool H			
		Mi 17:30-19:00	20.21	Pool L			
		Do 09:45-13:00	20.21	Pool L			
		Fr 09:45-15:30	20.21	Pool L			
0103000	<b>Elementare Geometrie</b>						
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			<i>Herrlich, Frank</i>
		Do 08:00-09:30	10.11	Hertz-Hörsaal			
0103100	<b>Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)</b>						
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)			<i>Herrlich, Frank</i>
0100900	<b>Mathematik zwischen Schule und Hochschule</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR -1.025 (UG)			<i>Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid</i>
0100910	<b>Übungen zu 0100900</b>						
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 0.014			<i>Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid</i>
0107100	<b>Einführung in die Stochastik</b>						
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)			<i>Henze, Norbert</i>
		Do 11:30-12:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			
0107200	<b>Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)</b>						
	Übung/1	Do 12:15-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			<i>Henze, Norbert</i>
0108700	<b>Numerische Mathematik 1</b>						
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			
0108800	<b>Übungen zu 0108700</b>						
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Hochbruck, Marlis</i>

0162700	<b>Numerik für Studierende des Lehramts</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 1.067			<i>Neher, Markus</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102			
0162800	<b>Übungen zu 0162700</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 1.067			<i>Neher, Markus</i>
0181800	<b>Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.69			<i>Neher, Markus</i>

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

0104800	<b>Functional Analysis</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			<i>Kunstmann, Peer</i>
		Do 09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			
0104810	<b>Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)			<i>Kunstmann, Peer</i>
0102200	<b>Algebra</b>					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.067			<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 0.014			
		Fr 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			
0102210	<b>Übungen zu 0102200</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0110700	<b>Numerische Methoden für Differentialgleichungen</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 SR 1.067			<i>Wieners, Christian</i>
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 1.067			
0110800	<b>Übungen zu 0110700</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.58			<i>Wieners, Christian</i>
0110300	<b>Finite Elemente Methoden</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.61			<i>Rieder, Andreas</i>
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.69			
0110310	<b>Übungen zu 0110300</b>					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.69			<i>Rieder, Andreas</i>
0106800	<b>Statistik</b>					
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Ebner, Bruno</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 1.067			
0106900	<b>Übungen zu 0106800</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)			<i>Ebner, Bruno</i>
0106910	<b>Praktikum zu 0106800</b>					
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:30	20.21 Pool A			<i>Ebner, Bruno</i>
		Do 13:30-15:30	20.21 Pool A			
		Fr 13:30-15:30	20.21 Pool B			
0105300	<b>Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen</b>					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG)			<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 1.067			
0105310	<b>Übungen zu 0105300</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal			<i>Reichel, Wolfgang</i>
0105500	<b>Stochastische Differentialgleichungen</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.69			<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.69			
0105510	<b>Übungen zu 0105500</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.69			<i>Weis, Lutz</i>
0162300	<b>Nichtparametrische Statistik</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.014			<i>Klar, Bernhard</i>
0162310	<b>Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik)</b>					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.30 SR 2.58			<i>Klar, Bernhard</i>

0118000	<b>Asymptotische Stochastik</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.59	Henze, Norbert
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 2.59	
0118100	<b>Übungen zu 0118000</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.66	Henze, Norbert
0108400	<b>Finanzmathematik in diskreter Zeit</b>			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Bäuerle, Nicole
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.014	
0108500	<b>Übungen zu 0108400</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.59	Bäuerle, Nicole
0105600	<b>Räumliche Stochastik</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.58	Last, Günter
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.66	
0105700	<b>Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik)</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 2.58	Last, Günter
0105100	<b>Inverse Probleme</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067	Griesmaier, Roland
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 1.067	
0105110	<b>Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 1.067	Griesmaier, Roland
0155450	<b>Introduction to Kinetic Theory</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR 3.61	Frank, Martin
0155460	<b>Tutorial for 0155460 (Introduction to Kinetic Theory)</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.61	Frank, Martin
0110650	<b>Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Anzt, Hartwig
0100300	<b>Globale Differentialgeometrie</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.66	Tuschmann, Wilderich
		Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.66	
0100310	<b>Übungen zu 0100300</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal	Tuschmann, Wilderich
0122150	<b>RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"</b>			
	Vorlesung	Di 09:45-13:00		Sauer, Roman
		Di 09:45-13:00	20.30 SR 2.58	
		Di 15:00-16:30	20.30 SR 1.067	
		Di 15:00-16:30		
0106400	<b>Bott-Periodizität</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 3.69	Klaus, Stephan
0106410	<b>Übungen zu 0106400</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.67	Klaus, Stephan
0123000	<b>Nichtlineare inverse Probleme in Banachräumen</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.69	Rieder, Andreas
0123010	<b>Übungen zu 0123000 (Nichtlineare inverse Probleme in Banachräumen)</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.68	Rieder, Andreas
0105900	<b>Evolutionsgleichungen</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.66	Schnaubelt, Roland
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 2.66	
0105910	<b>Übungen zu 0105900</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.67	Schnaubelt, Roland
0108000	<b>CAT(0) kubische Komplexe</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)	Schwer, Petra
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)	

0108100	<b>Übungen zu 0108000</b>					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.30	SR -1.017 (UG)	Schwer, Petra
0106300	<b>Comparison of numerical integrators for nonlinear dispersive equations</b>					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Schratz, Katharina
0106310	<b>Tutorial for 0106300</b>					
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	20.30	SR 3.61	Schratz, Katharina
0109400	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b>					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Thäter, Gudrun
0109410	<b>Tutorial for 0109400</b>					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Thäter, Gudrun
0107800	<b>Numerical methods in mathematical finance</b>					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30	SR 3.69	Jahnke, Tobias
		Fr	08:00-09:30	20.30	SR 3.69	
0107900	<b>Tutorial for 0107800</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 3.69	Jahnke, Tobias
0104400	<b>Konvexe Geometrie</b>					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	20.30	SR 2.59	Hug, Daniel
		Do	09:45-11:15	20.30	SR 2.58	
0104410	<b>Übungen zu 0104400</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 3.69	Hug, Daniel
0112600	<b>Numerische Methoden für Integralgleichungen</b>					
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 3.68	Arens, Tilo
		Do	09:45-11:15	20.30	SR 3.68	
0112610	<b>Übungen zu 0112600</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 3.68	Arens, Tilo
0123100	<b>Vorhersagen: Theorie und Praxis</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.58	Gneiting, Tilmann
0123110	<b>Übungen zu 0123100 (Vorhersagen: Theorie und Praxis)</b>					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 3.68	Gneiting, Tilmann
0106000	<b>Lie-Gruppen und Lie-Algebren</b>					
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 2.58	Leuzinger, Enrico
		Do	08:00-09:30	20.30	SR 2.58	
0106010	<b>Übungen zu 0106000</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	Leuzinger, Enrico

## Mathematik: Seminare und Kolloquien

0123300	<b>Proseminar (Differentialgleichungen)</b>					
	Proseminar/2					Reichel, Wolfgang
0124600	<b>Proseminar</b>					
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 2.66	Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
0121600	<b>Proseminar</b>					
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.59	Herrlich, Frank
0120300	<b>Proseminar Zahlentheorie</b>					
	Proseminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 2.59	Folkers, Martin
0125500	<b>Proseminar numerische Mathematik</b>					
	Proseminar/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR -1.009 (UG)	Weiß, Daniel
0123500	<b>Proseminar Geometrische Konstruktionen</b>					
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR -1.015 (UG)	Spitzmüller, Klaus
0122000	<b>Seminar (Interpolationstheorie)</b>					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)	Schnaubelt, Roland
0123600	<b>Seminar (Analysis)</b>					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 3.68	Plum, Michael

0120600	<b>Seminar (Analysis)</b> Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.69	Weis, Lutz
0123550	<b>Seminar</b> Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.68	Mandel, Rainer
0122200	<b>Seminar (Differentialgeometrie)</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.67	Leuzinger, Enrico
0121500	<b>Seminar (Themen der Algebra)</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG)	Kühnlein, Stefan
0124200	<b>Seminar</b> Seminar/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.58	Bäuerle, Nicole
0120020	<b>Seminar (Stochastik)</b> Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.68	Hug, Daniel
0124300	<b>Seminar (Mathematics of Machine Learning)</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG)	Wieners, Christian
0126450	<b>Seminar (Computational Science and Mathematical Methods)</b> Seminar/2	Mi 11:00-12:00 The seminar takes place every Wednesday, 10:30-11:30 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.	Frank, Martin
0124100	<b>Seminar (spezielle Themen in der Numerik)</b> Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.67	Grimm, Volker
0126400	<b>Seminar</b> Seminar/2		Schratz, Katharina Schörkhuber, Birgit
0120700	<b>Seminar Selected topics in computational PDEs</b> Seminar/2	Blockseminar	Schratz, Katharina Gallistl, Dietmar
0125400	<b>Seminar (Strömungslehre)</b> Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG)	Thäter, Gudrun
0124900	<b>Seminar (geometrische Gruppentheorie)</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Blockseminar 15.-17. Februar 2017	Schwer, Petra
0125000	<b>iRTG-Seminar SFB Wellenphänomene</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067	Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland
0123800	<b>Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.66	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0125600	<b>AG Topologie</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.58	Sauer, Roman
0127100	<b>AG Mathematische Physik</b> Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.67	Hundertmark, Dirk
0125100	<b>AG Geometrische Analysis</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.67	Lamm, Tobias
0126500	<b>AG Numerik</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.61	Hochbruck, Marlis
0126600	<b>AG Differentialgeometrie</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.67	Tuschmann, Wilderich
0126700	<b>AG Geometrie</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.67	Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schwer, Petra
1268	<b>AG Inverse Probleme</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.59	Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas
0127000	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b> Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther

0127300	<b>AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.68	Plum, Michael Reichel, Wolfgang
0121350	<b>AG Diskrete Mathematik</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.58	Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0127200	<b>AG Stochastik</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.59	Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel Last, Günter
0127500	<b>AG Stochastische Geometrie</b>	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.58	Last, Günter Hug, Daniel
0125900	<b>SFB-Seminar</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067	Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0123400	<b>Seminar</b>	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.58	Januszewski, Fabian
0128900	<b>Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014	Gercken, Matthias Grund, Olaf
0122100	<b>GGT-Seminar</b>	Seminar/2	Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Sauer, Roman Schwer, Petra Tuschmann, Wilderich
0129600	<b>Mathematisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 20.30 SR 1.067	
0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>	Kolloquium/2		
0125700	<b>Seminar (Angewandte Mathematik)</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.67	Griesmaier, Roland

## Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0100900	<b>Mathematik zwischen Schule und Hochschule</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG)	Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0100910	<b>Übungen zu 0100900</b>	Übung/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014	Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0110900	<b>Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.61	Lenhardt, Ingrid
0110910	<b>Übung zu 0110900</b>	Übung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.61	Lenhardt, Ingrid
0162700	<b>Numerik für Studierende des Lehramts</b>	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102	Neher, Markus
0162800	<b>Übungen zu 0162700</b>	Übung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067	Neher, Markus
0181800	<b>Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.69	Neher, Markus
0128900	<b>Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014	Gercken, Matthias Grund, Olaf
0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>	Kolloquium/2		
0163200	<b>Mathematische Modelle und Anwendungen für Studierende des Lehramts</b>	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.58 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.58	Lenhardt, Ingrid
0163210	<b>Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für Studierende des Lehramts)</b>	Übung/1		Lenhardt, Ingrid

**Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms**

0126400	<b>Seminar</b> Seminar/2				Schratz, Katharina Schörkhuber, Birgit
0109400	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Thäter, Gudrun
0109410	<b>Tutorial for 0109400</b> Übung/1	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Thäter, Gudrun
0106300	<b>Comparison of numerical integrators for nonlinear dispersive equations</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Schratz, Katharina
0106310	<b>Tutorial for 0106300</b> Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.30	SR 3.61	Schratz, Katharina
0107800	<b>Numerical methods in mathematical finance</b> Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	20.30	SR 3.69	Jahnke, Tobias
0107900	<b>Tutorial for 0107800</b> Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 3.69	Jahnke, Tobias
0110650	<b>Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 3.61	Anzt, Hartwig
0104800	<b>Functional Analysis</b> Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Kunstmann, Peer
0104810	<b>Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)</b> Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Kunstmann, Peer
0155450	<b>Introduction to Kinetic Theory</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30	SR 3.61	Frank, Martin
0155460	<b>Tutorial for 0155460 (Introduction to Kinetic Theory)</b> Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Frank, Martin
0108000	<b>CAT(0) kubische Komplexe</b> Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG) SR -1.017 (UG)	Schwer, Petra

**Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen**

0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Krause, Mathias
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b> Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal	Krause, Mathias Veszelka, Zoltan
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b> Praktikum/2	Mo 08:00-11:15 Mo 14:00-15:30 Mo 17:30-19:00 Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15 Di 17:30-19:00 Mi 11:30-15:30 Mi 17:30-19:00 Do 09:45-13:00 Fr 09:45-15:30	20.21	Pool L Pool L Pool L Pool C Pool L Pool L Pool H Pool L Pool L Pool L	Krause, Mathias Veszelka, Zoltan
0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 Di 08:00-09:30 Do 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal Carl-Benz-Hörsaal Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 07.02.	Anapolitanos, Ioannis
0130100	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Anapolitanos, Ioannis

0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal Di 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0130300	<b>Übungen zu 0130200</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0130600	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.67 Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Kunstmann, Peer</i>
0130700	<b>Übungen zu 0130600</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Kunstmann, Peer</i>
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Kirsch, Andreas</i>
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Kirsch, Andreas</i>
0131900	<b>Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Grimm, Volker</i>
0132000	<b>Übungen zu 0131900</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Grimm, Volker</i>
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Grimm, Volker</i>
0132200	<b>Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Neher, Markus</i>
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Neher, Markus</i>
0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Herzog, Gerd</i>
0133100	<b>Übungen zu 0133000</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Herzog, Gerd</i>
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Lerch, Sebastian</i>
0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Lerch, Sebastian</i>
0134000	<b>Mathematik I (für Naturwissenschaftler)</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Grensing, Sebastian</i>
0134100	<b>Übungen zu 0134000</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Grensing, Sebastian</i>
0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Weiß, Daniel</i>
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Klar, Bernhard</i>
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>			
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Klar, Bernhard</i>



0137200	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)</b> Block/2			<i>Klar, Bernhard</i>
0135400	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b> Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Greising, Sebastian</i>
0135500	<b>Übungen zu 0135400</b> Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Greising, Sebastian</i>
0133200	<b>Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik</b> Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Link, Gabriele</i>
0133300	<b>Übungen zu 0133200</b> Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Link, Gabriele</i>
0135000	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b> Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Folkers, Martin</i>
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b> Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Folkers, Martin</i>
0135200	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b> Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Di 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Winter, Steffen</i>
0135300	<b>Übungen zu 0135200</b> Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Winter, Steffen</i>
0140000	<b>Advanced Mathematics I (Lecture)</b> Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15, Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 02.95, SE Raum 101 in 02.95 ID R 203	<i>Aksenovich, Maria</i>
0150000	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b> Übung/2	Mo 09:45-11:15 Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602 in 02.95 ID R 101	<i>Aksenovich, Maria</i>
0160000	<b>Advanced Mathematics III (Lecture)</b> Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203 02.95 ID SR Raum 203 in 02.95 ID R 203	<i>Januszewski, Fabian</i>
0170000	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b> Übung/2	Di 09:45-11:15 Do 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203 in 02.95 ID R 203	<i>Januszewski, Fabian</i>
0110900	<b>Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0110910	<b>Übung zu 0110900</b> Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.61	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b> Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Hettlich, Frank</i>
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b> Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Hettlich, Frank</i>
0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Hettlich, Frank</i>
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b> Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Hettlich, Frank</i>

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

4010011	<b>Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Wegener, Martin
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010012	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		Wegener, Martin Naber, Andreas
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Schmalian, Jörg
4010112	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Schmalian, Jörg
		Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen		Hecker, Matthias Kiselev, Egor
4010131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Schwetz-Mangold,
		Fr 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Thomas
4010132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Schwetz-Mangold, Thomas Pargner, Andreas Fischer, Oliver
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Seemann, Wolfgang
2161245	<b>Technische Mechanik I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Böhlke, Thomas
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Böhlke, Thomas
		Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Bertóti, Róbert
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Görthofer, Johannes Prah, Andreas
2161266	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik I</b>				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2301055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Trommer, Gert Franz
		Fr 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
2301057	<b>Übungen zu 2301055 Felder und Wellen</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Foitzik, Simon Füllner, Christoph
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Rettinger, Achim
		Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
		Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.			
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		N.N.

## Mathematik: Tutorien