

Vorlesungen für Studierende der Mathematik (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

				wird online/digital asynchron angeboten	wird live gestreamt	entfällt
150100	Vorlesung	Analysis 2	Lamm	x		
150200	Übung	Analysis 2	Lamm	x		
150500	Vorlesung	Lineare Algebra 2	Hartnick	x		
150600	Übung	Lineare Algebra 2	Hartnick	x		
153100	Vorlesung	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	Kühnlein	x		
153200	Übung	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	Kühnlein	x		
155400	Vorlesung	Optimierungstheorie	Griesmaier	x		
155500	Übung	Optimierungstheorie	Griesmaier	x		
157100	Vorlesung	Analysis für das Lehramt	Herzog	x		
157200	Übung	Analysis für das Lehramt	Herzog	x		
158400	Vorlesung	Wahrscheinlichkeitstheorie	Winter	x		
158500	Übung	Wahrscheinlichkeitstheorie	Winter	x		
159600	Vorlesung	Markovsche Ketten	Bäuerle	x		
159700	Übung	Markovsche Ketten	Bäuerle	x		
160200	Vorlesung	Numerische Mathematik 2	Hochbruck	x		
160300	Übung	Numerische Mathematik 2	Hochbruck	x		
162700	Vorlesung	Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt	Neher	x		
162710	Übung	Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt	Neher	x		
163200	Vorlesung	Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt	Lenhardt	x		
163210	Übung	Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt	Lenhardt	x		
163300	Vorlesung	Einführung in die Stochastik für das Lehramt	Ebner	x		
163400	Übung	Einführung in die Stochastik für das Lehramt	Ebner	x		
163900	Vorlesung	Analysis 4	Hundertmark	x		
164000	Übung	Analysis 4	Hundertmark	x		
169000	Vorlesung	Einführung in Python	Weiß	x		

194470	Praktikum	Einführung in Python	Corallo Ganster	x		
Vorlesungen für Studierende der Mathematik (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)						
				wird online/digital asynchron angeboten	wird live gestreamt	entfällt
0	Vorlesung	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik	Thäter	x		
100300	Vorlesung	Differentialgeometrie	Tuschmann	x		
100310	Übung	Differentialgeometrie	Tuschmann	x		
102000	Vorlesung	Nichtlineare Funktionalanalysis	Mandel	x		
102900	Vorlesung	Mathematische Methoden der Bildgebung	Rieder		x	
102910	Übung	Mathematische Methoden der Bildgebung	Rieder			
110650	Vorlesung	Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing	Anzt	x		
150300	Vorlesung	Combinatorics	Axenovich	x		
150310	Übung	Combinatorics	Axenovich	x		
152000	Vorlesung	Algebraische Geometrie	Herrlich	x		
152100	Übung	Algebraische Geometrie	Herrlich	x		
152600	Vorlesung	Stochastic Geometry	Winter	(x)		
152610	Übung	Stochastic Geometry	Winter	x		
154100	Vorlesung	Geometric Numerical Integration	Jahnke	x		
154200	Übung	Geometric Numerical Integration	Jahnke	x		
154300	Vorlesung	Versicherungsmathematik	Tappe	x		
154310	Übung	Versicherungsmathematik	Tappe	x		
155300	Vorlesung	Topologische Gruppen	Dahmen	x		
155310	Übung	Topologische Gruppen	Dahmen	x		
155600	Vorlesung	Extremwerttheorie	Fasen-Hartmann	x		
155610	Übung	Extremwerttheorie	Fasen-Hartmann	x		
156400	Vorlesung	Evolution Equations	Schnaubelt	x		

156410	Übung	Evolution Equations	Schnaubelt	x		
156500	Vorlesung	Nonlinear Wave Equations	Schörkhuber	x		
156510	Übung	Nonlinear Wave Equations	Schörkhuber	x		
157400	Vorlesung	Algebraic Topology	Sauer	x		
157410	Übung	Algebraic Topology	Sauer	x		
157500	Vorlesung	Boundary and Eigenvalue Problems	Plum	x		
157510	Übung	Boundary and Eigenvalue Problems	Plum	x		
159400	Vorlesung	Finanzmathematik in stetiger Zeit	Fasen-Hartmann	x		
159500	Übung	Finanzmathematik in stetiger Zeit	Fasen-Hartmann	x		
159900		Markovsche Entscheidungsprozesse	Bäuerle	x		
159910	Übung	Markovsche Entscheidungsprozesse	Bäuerle	x		
160000	Vorlesung	Probability Theory and Combinatorial Optimization	Hug	x		
160010	Übung	Probability Theory and Combinatorial Optimization	Hug	x		
160500	Vorlesung	Integralgleichungen	Arens	x		
160510	Übung	Integralgleichungen	Arens	x		
160800	Vorlesung	Splitting methods for evolution equations	Jahnke	x		
160810	Übung	Splitting methods for evolution equations	Jahnke	x		
161100	Vorlesung	Time Series Analysis	Gneiting			x
161110	Übung	Time Series Analysis	Gneiting			x
161400	Vorlesung	Generalisierte Regressionsmodelle	Ebner	x		
161410	Übung	Generalisierte Regressionsmodelle	Ebner	x		
161700	Praktikum	Projektorientiertes Softwarepraktikum	Thäter Krause	x		
162300	Vorlesung	Mathematische Statistik	Klar	x		
162310	Übung	Mathematische Statistik	Klar	x		
163700	Vorlesung	Spektraltheorie	Frey	x		
163710	Übung	Spektraltheorie	Frey	x		
164200	Vorlesung	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik	Thäter	x		
164400	Vorlesung	Uncertainty Quantification	Frank			x
164410	Übung	Uncertainty Quantification	Frank			x
165000	Vorlesung	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen	Dörfler	x		

166000	Praktikum	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen	Dörfler	x		
169000	Vorlesung	Einführung in Python	Weiß	x		
178100	Vorlesung	Mathematical Methods of Quantum Mechanics part II	Anapolitanos	x	x	
178110	Übung	Mathematical Methods of Quantum Mechanics part II	Anapolitanos	x	x	
178200	Vorlesung	Numerische Simulation in der Moleküldynamik	Grimm	x		
178210	Übung	Numerische Simulation in der Moleküldynamik	Grimm	x		
Veranstaltungen für Studierende des Lehramts						
				wird online/digital asynchron angeboten	wird live gestreamt	entfällt
163100	Übung	Fachdidaktische Übungen (Schulkooperation)	Frank	x		
163500	Vorlesung	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts	Reimer	x		
Service-Veranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten						
				wird online/digital asynchron angeboten	wird live gestreamt	entfällt
120010	Vorlesung	Advanced Mathematics II	Dahmen	x		
120020	Übung	Advanced Mathematics II	Dahmen	x		
150700	Vorlesung	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Ch	Krause	x		
150800	Übung	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Ch	Krause	x		
150900	Praktikum	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Ch	Krause	x		
164400	Vorlesung	Uncertainty Quantification	Frank		x	
164410	Übung	Uncertainty Quantification	Frank		x	
180100	Vorlesung	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Information	x	x		
180150	Übung	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Information	Kunstmann	x		
180300	Vorlesung	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinfor	Reichel	x		
180400	Übung	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinfor	Reichel	x		

180500	Vorlesung	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik	Schmoeger	x		
180600	Übung	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik	Schmoeger	x		
180800	Vorlesung	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, M	Hettlich	x		
180900	Übung	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, M	Hettlich	x		
181000	Vorlesung	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Ver	Hettlich	x		
181100	Übung	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Ver	Hettlich	x		
181300	Vorlesung	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralre	Neher	x		
181400	Übung	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralre	Neher	x		
181500	Praktikum	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralre	Neher	x		
181600	Vorlesung	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle	Grimm	x		
181700	Übung	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle	Grimm	x		
182000	Vorlesung	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)	Link	x		
182100	Übung	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)	Link	x		
183000	Vorlesung	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft	Folkers	x		
183100	Übung	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft	Folkers	x		
186000	Vorlesung	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenb	Lerch	x		
186100	Übung	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenb	Lerch	x		
186800	Vorlesung	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik	Herzog	x		
186900	Übung	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik	Herzog	x		
187000	Vorlesung	Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik	Kühnlein	x		
187100	Übung	Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik	Kühnlein	x		
187400	Vorlesung	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurv	Weiß	x		
187500	Übung	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurv	Weiß	x		
187700	Vorlesung	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik	Rieder	x		
187800	Übung	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik	Rieder	x		
188100	Vorlesung	Probability and Statistics	Klar	x		
188110	Übung	Probability and Statistics	Klar	x		