

Musterstudienplan 1-Fach-Bachelor Mathematik | Prüfungsordnungsversion: BPO6

Start: Wintersemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester																																																																											
<i>geeignet für ein Auslandssemester</i>																																																																																
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Diskrete Mathematik [5LP]</th></tr> <tr><td>2+1(+1)</td><td colspan="2">5</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	Diskrete Mathematik [5LP]			2+1(+1)	5		HA	KL	M		<table border="1"> <tr><th colspan="3">Wahlpflicht "1aus2" [10LP]</th></tr> <tr><td colspan="2">Differentialgleichungen</td><td>Algebra</td></tr> <tr><td>4+2</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	Wahlpflicht "1aus2" [10LP]			Differentialgleichungen		Algebra	4+2	10		HA	KL	M	<table border="1"> <tr><td colspan="2">4+2</td><td>10</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	4+2		10	HA	KL	M																																																		
Diskrete Mathematik [5LP]																																																																																
2+1(+1)	5																																																																															
HA	KL	M																																																																														
Wahlpflicht "1aus2" [10LP]																																																																																
Differentialgleichungen		Algebra																																																																														
4+2	10																																																																															
HA	KL	M																																																																														
4+2		10																																																																														
HA	KL	M																																																																														
<table border="1"> <tr><th colspan="6">Basismodul Analysis [20LP]</th></tr> <tr><td colspan="3">Analysis 1</td><td colspan="3">Analysis 2</td></tr> <tr><td>4+2(+2)</td><td colspan="2">10</td><td>4+2(+2)</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>HA+KL</td><td></td><td></td><td>HA</td><td></td><td></td></tr> <tr><th colspan="6">Modulabschlussprüfung: Basismodul Analysis</th></tr> <tr><td colspan="5"></td><td>M</td></tr> </table>	Basismodul Analysis [20LP]						Analysis 1			Analysis 2			4+2(+2)	10		4+2(+2)	10		HA+KL			HA			Modulabschlussprüfung: Basismodul Analysis											M	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Vektoranalysis [10LP PL]</th></tr> <tr><td>4+2</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	Vektoranalysis [10LP PL]			4+2	10		HA	KL	M	<table border="1"> <tr><th colspan="6">Wahlpflicht "2aus3" [20LP]</th></tr> <tr><td colspan="3">Einführung in die Numerik</td><td colspan="3">Einführung in die Stochastik</td></tr> <tr><td>4+2</td><td colspan="2">10</td><td colspan="3">Einführung in die Math. Optimierung</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td><td>4+2</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	Wahlpflicht "2aus3" [20LP]						Einführung in die Numerik			Einführung in die Stochastik			4+2	10		Einführung in die Math. Optimierung			HA	KL	M	4+2	10					HA	KL	M			
Basismodul Analysis [20LP]																																																																																
Analysis 1			Analysis 2																																																																													
4+2(+2)	10		4+2(+2)	10																																																																												
HA+KL			HA																																																																													
Modulabschlussprüfung: Basismodul Analysis																																																																																
					M																																																																											
Vektoranalysis [10LP PL]																																																																																
4+2	10																																																																															
HA	KL	M																																																																														
Wahlpflicht "2aus3" [20LP]																																																																																
Einführung in die Numerik			Einführung in die Stochastik																																																																													
4+2	10		Einführung in die Math. Optimierung																																																																													
HA	KL	M	4+2	10																																																																												
			HA	KL	M																																																																											
	<table border="1"> <tr><th colspan="6">Basismodul Lineare Algebra [15LP PL]</th></tr> <tr><td colspan="3">Lineare Algebra 1</td><td colspan="3">Lineare Algebra 2</td></tr> <tr><td>4+2(+2)</td><td colspan="2">10</td><td>2+1(+1)</td><td colspan="2">5</td></tr> <tr><td>HA+KL</td><td></td><td></td><td>HA</td><td></td><td></td></tr> <tr><th colspan="6">Modulabschlussprüfung: Basismodul Lineare Algebra</th></tr> <tr><td colspan="5"></td><td>M</td></tr> </table>	Basismodul Lineare Algebra [15LP PL]						Lineare Algebra 1			Lineare Algebra 2			4+2(+2)	10		2+1(+1)	5		HA+KL			HA			Modulabschlussprüfung: Basismodul Lineare Algebra											M	<table border="1"> <tr><th colspan="6">Wahlbereich Mathematik [15-45LP]</th></tr> <tr><td colspan="2">Wahlmodul/e</td><td colspan="2">Wahlmodul/e</td><td colspan="2">Wahlmodul/e</td></tr> <tr><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td></tr> <tr><td>HA (div)</td><td>KL/M (div)</td><td>HA (div)</td><td>KL/M (div)</td><td>HA (div)</td><td>KL/M (div)</td></tr> </table>	Wahlbereich Mathematik [15-45LP]						Wahlmodul/e		Wahlmodul/e		Wahlmodul/e		div	div	div	div	div	div	HA (div)	KL/M (div)	HA (div)	KL/M (div)	HA (div)	KL/M (div)																		
Basismodul Lineare Algebra [15LP PL]																																																																																
Lineare Algebra 1			Lineare Algebra 2																																																																													
4+2(+2)	10		2+1(+1)	5																																																																												
HA+KL			HA																																																																													
Modulabschlussprüfung: Basismodul Lineare Algebra																																																																																
					M																																																																											
Wahlbereich Mathematik [15-45LP]																																																																																
Wahlmodul/e		Wahlmodul/e		Wahlmodul/e																																																																												
div	div	div	div	div	div																																																																											
HA (div)	KL/M (div)	HA (div)	KL/M (div)	HA (div)	KL/M (div)																																																																											
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Mathematische Algorithmen und Programmieren [10LP]</th></tr> <tr><td colspan="2">"MAP" 1</td><td>"MAP" 2</td></tr> <tr><td>2+1</td><td colspan="2">3</td></tr> <tr><td>HA/Prog</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><th colspan="3">JULIA-Kurs</th></tr> <tr><td>2</td><td colspan="2">4</td></tr> <tr><td>n. Vorgabe</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	Mathematische Algorithmen und Programmieren [10LP]			"MAP" 1		"MAP" 2	2+1	3		HA/Prog			JULIA-Kurs			2	4		n. Vorgabe			<table border="1"> <tr><th colspan="3">Mathematische Seminare [10LP]</th></tr> <tr><td colspan="2">Mathematisches Seminar 1</td><td>Mathematisches Seminar 2</td></tr> <tr><td>2</td><td colspan="2">5</td></tr> <tr><td>Referat</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	Mathematische Seminare [10LP]			Mathematisches Seminar 1		Mathematisches Seminar 2	2	5		Referat			<table border="1"> <tr><th colspan="3">Computerpraktikum [5LP]</th></tr> <tr><td>2+4</td><td colspan="2">5</td></tr> <tr><td>HA/Portfolio</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	Computerpraktikum [5LP]			2+4	5		HA/Portfolio			<table border="1"> <tr><th colspan="3">Abschlussmodul [15LP]</th></tr> <tr><td colspan="3">Spezialisierungsseminar</td></tr> <tr><td>2</td><td colspan="2">3</td></tr> <tr><td>Präsentation</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><th colspan="3">Bachelorarbeit Mathematik</th></tr> <tr><td></td><td colspan="2">12</td></tr> <tr><td></td><td colspan="2">*)</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">*) Ausarbeitung und unbenotete Präsentation</p>	Abschlussmodul [15LP]			Spezialisierungsseminar			2	3		Präsentation			Bachelorarbeit Mathematik				12			*)															
Mathematische Algorithmen und Programmieren [10LP]																																																																																
"MAP" 1		"MAP" 2																																																																														
2+1	3																																																																															
HA/Prog																																																																																
JULIA-Kurs																																																																																
2	4																																																																															
n. Vorgabe																																																																																
Mathematische Seminare [10LP]																																																																																
Mathematisches Seminar 1		Mathematisches Seminar 2																																																																														
2	5																																																																															
Referat																																																																																
Computerpraktikum [5LP]																																																																																
2+4	5																																																																															
HA/Portfolio																																																																																
Abschlussmodul [15LP]																																																																																
Spezialisierungsseminar																																																																																
2	3																																																																															
Präsentation																																																																																
Bachelorarbeit Mathematik																																																																																
	12																																																																															
	*)																																																																															
<table border="1"> <tr><th colspan="6">Schlüsselqualifikationen [2-5LP]</th></tr> <tr><td colspan="6">Diverse - nach Wahl- 3 LP SQ können auch durch ein Industriepraktikum ersetzt werden; bei Interesse bitte Beratung durch Studiengangskoordination wahrnehmen</td></tr> <tr><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td></tr> <tr><td>n. Vorgabe</td><td></td><td>n. Vorgabe</td><td></td><td>n. Vorgabe</td><td></td></tr> </table>						Schlüsselqualifikationen [2-5LP]						Diverse - nach Wahl- 3 LP SQ können auch durch ein Industriepraktikum ersetzt werden; bei Interesse bitte Beratung durch Studiengangskoordination wahrnehmen						div	div	div	div	div	div	n. Vorgabe		n. Vorgabe		n. Vorgabe																																																				
Schlüsselqualifikationen [2-5LP]																																																																																
Diverse - nach Wahl- 3 LP SQ können auch durch ein Industriepraktikum ersetzt werden; bei Interesse bitte Beratung durch Studiengangskoordination wahrnehmen																																																																																
div	div	div	div	div	div																																																																											
n. Vorgabe		n. Vorgabe		n. Vorgabe																																																																												
<table border="1"> <tr><th colspan="6">Module des gewählten Nebenfachs [15-45LP]</th></tr> <tr><td colspan="6">Diverse - Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule</td></tr> <tr><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td></tr> <tr><td>n. Vorgabe</td><td>idR KL</td><td>n. Vorgabe</td><td>idR KL</td><td>n. Vorgabe</td><td>idR KL</td></tr> </table>						Module des gewählten Nebenfachs [15-45LP]						Diverse - Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule						div	div	div	div	div	div	n. Vorgabe	idR KL	n. Vorgabe	idR KL	n. Vorgabe	idR KL																																																			
Module des gewählten Nebenfachs [15-45LP]																																																																																
Diverse - Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule																																																																																
div	div	div	div	div	div																																																																											
n. Vorgabe	idR KL	n. Vorgabe	idR KL	n. Vorgabe	idR KL																																																																											
~ 30 LP	~ 30 LP	~ 30 LP	~ 30 LP	~ 30 LP	~ 30 LP																																																																											

Legende

Modulname [LP]	
SWS	LP
SL	PL

SWS Semesterwochenstunden

LP Leistungspunkte

SL Studienleistung

PL Prüfungsleistung

KL-Prüfungszeit bei Analysis 1 bzw. Lineare Algebra 1: 180 Minuten

KL-Prüfungszeit bei Modul 5LP: 90 Minuten

KL-Prüfungszeit bei Modul 10LP: 120 Minuten

M-Prüfungszeit bei Modul 5LP: 20-30 Minuten

M-Prüfungszeit bei Modul 10LP: 25-35 Minuten

Musterstudienplan 1-Fach-Bachelor Mathematik | Prüfungsordnungsversion: BPO6

Start: Sommersemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester																																																																																	
<i>geeignet für ein Auslandssemester</i>																																																																																						
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Diskrete Mathematik [5LP]</th></tr> <tr><td>2+1(+1)</td><td colspan="2">5</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	Diskrete Mathematik [5LP]			2+1(+1)	5		HA	KL	M		<table border="1"> <tr><th colspan="3">Wahlpflicht "1aus2" [10LP]</th></tr> <tr><td colspan="2">Differentialgleichungen</td><td>Algebra</td></tr> <tr><td>4+2</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	Wahlpflicht "1aus2" [10LP]			Differentialgleichungen		Algebra	4+2	10		HA	KL	M	<table border="1"> <tr><td>4+2</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	4+2	10		HA	KL	M																																																								
Diskrete Mathematik [5LP]																																																																																						
2+1(+1)	5																																																																																					
HA	KL	M																																																																																				
Wahlpflicht "1aus2" [10LP]																																																																																						
Differentialgleichungen		Algebra																																																																																				
4+2	10																																																																																					
HA	KL	M																																																																																				
4+2	10																																																																																					
HA	KL	M																																																																																				
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Basismodul Lineare Algebra [15LP]</th></tr> <tr><td colspan="2">Lineare Algebra 1</td><td>Lineare Algebra 2</td></tr> <tr><td>4+2(+2)</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>HA+KL</td><td>HA</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="3">Modulabschlussprüfung: Basismodul Lineare Algebra</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>M</td></tr> </table>	Basismodul Lineare Algebra [15LP]			Lineare Algebra 1		Lineare Algebra 2	4+2(+2)	10		HA+KL	HA	5	Modulabschlussprüfung: Basismodul Lineare Algebra					M	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Vektoranalysis [10LP PL]</th></tr> <tr><td>4+2</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	Vektoranalysis [10LP PL]			4+2	10		HA	KL	M	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Wahlpflicht "2aus3" [20LP]</th></tr> <tr><td colspan="2">Einführung in die Stochastik</td><td>Einführung in die Numerik</td></tr> <tr><td colspan="3">Einführung in die Math. Optimierung</td></tr> <tr><td>4+2</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	Wahlpflicht "2aus3" [20LP]			Einführung in die Stochastik		Einführung in die Numerik	Einführung in die Math. Optimierung			4+2	10		HA	KL	M	<table border="1"> <tr><td>4+2</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>HA</td><td>KL</td><td>M</td></tr> </table>	4+2	10		HA	KL	M																																			
Basismodul Lineare Algebra [15LP]																																																																																						
Lineare Algebra 1		Lineare Algebra 2																																																																																				
4+2(+2)	10																																																																																					
HA+KL	HA	5																																																																																				
Modulabschlussprüfung: Basismodul Lineare Algebra																																																																																						
		M																																																																																				
Vektoranalysis [10LP PL]																																																																																						
4+2	10																																																																																					
HA	KL	M																																																																																				
Wahlpflicht "2aus3" [20LP]																																																																																						
Einführung in die Stochastik		Einführung in die Numerik																																																																																				
Einführung in die Math. Optimierung																																																																																						
4+2	10																																																																																					
HA	KL	M																																																																																				
4+2	10																																																																																					
HA	KL	M																																																																																				
	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Basismodul Analysis [20LP PL]</th></tr> <tr><td colspan="2">Analysis 1</td><td>Analysis 2</td></tr> <tr><td>4+2(+2)</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>HA+KL</td><td>HA</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Modulabschlussprüfung: Basismodul Analysis</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>M</td></tr> </table>	Basismodul Analysis [20LP PL]			Analysis 1		Analysis 2	4+2(+2)	10		HA+KL	HA		Modulabschlussprüfung: Basismodul Analysis					M	<table border="1"> <tr><th colspan="6">Wahlbereich Mathematik [15-45LP]</th></tr> <tr><td colspan="2">Wahlmodul/e</td><td colspan="2">Wahlmodul/e</td><td colspan="2">Wahlmodul/e</td></tr> <tr><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td></tr> <tr><td>HA (div)</td><td>KL/M (div)</td><td>HA (div)</td><td>KL/M (div)</td><td>HA (div)</td><td>KL/M (div)</td></tr> </table>			Wahlbereich Mathematik [15-45LP]						Wahlmodul/e		Wahlmodul/e		Wahlmodul/e		div	div	div	div	div	div	HA (div)	KL/M (div)	HA (div)	KL/M (div)	HA (div)	KL/M (div)																																								
Basismodul Analysis [20LP PL]																																																																																						
Analysis 1		Analysis 2																																																																																				
4+2(+2)	10																																																																																					
HA+KL	HA																																																																																					
Modulabschlussprüfung: Basismodul Analysis																																																																																						
		M																																																																																				
Wahlbereich Mathematik [15-45LP]																																																																																						
Wahlmodul/e		Wahlmodul/e		Wahlmodul/e																																																																																		
div	div	div	div	div	div																																																																																	
HA (div)	KL/M (div)	HA (div)	KL/M (div)	HA (div)	KL/M (div)																																																																																	
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Mathematische Algorithmen und Programmieren [10LP]</th></tr> <tr><td colspan="3">"MAP" 2</td></tr> <tr><td>2+1</td><td colspan="2">3</td></tr> <tr><td>HA/Prog</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="3">JULIA-Kurs</td></tr> <tr><td>2</td><td colspan="2">4</td></tr> <tr><td>n. Vorgabe</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	Mathematische Algorithmen und Programmieren [10LP]			"MAP" 2			2+1	3		HA/Prog			JULIA-Kurs			2	4		n. Vorgabe			<table border="1"> <tr><th colspan="3">Mathematische Seminare [10LP]</th></tr> <tr><td colspan="3">"MAP" 1</td></tr> <tr><td>2+1</td><td colspan="2">3</td></tr> <tr><td>HA/Prog</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	Mathematische Seminare [10LP]			"MAP" 1			2+1	3		HA/Prog			<table border="1"> <tr><th colspan="3">Mathematisches Seminar 1</th></tr> <tr><td>2</td><td colspan="2">5</td></tr> <tr><td>Referat</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	Mathematisches Seminar 1			2	5		Referat			<table border="1"> <tr><th colspan="3">Mathematisches Seminar 2</th></tr> <tr><td>2</td><td colspan="2">5</td></tr> <tr><td>Referat</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	Mathematisches Seminar 2			2	5		Referat			<table border="1"> <tr><th colspan="3">Computerpraktikum [5LP]</th></tr> <tr><td>2+4</td><td colspan="2">5</td></tr> <tr><td>HA/Portfolio</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	Computerpraktikum [5LP]			2+4	5		HA/Portfolio			<table border="1"> <tr><th colspan="3">Abschlussmodul [15LP]</th></tr> <tr><td colspan="3">Spezialisierungsseminar</td></tr> <tr><td>2</td><td colspan="2">3</td></tr> <tr><td>Präsentation</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="3">Bachelorarbeit Mathematik</td></tr> <tr><td></td><td colspan="2">12</td></tr> <tr><td></td><td colspan="2">*)</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">*) Ausarbeitung und unbenotete Präsentation</p>	Abschlussmodul [15LP]			Spezialisierungsseminar			2	3		Präsentation			Bachelorarbeit Mathematik				12			*)	
Mathematische Algorithmen und Programmieren [10LP]																																																																																						
"MAP" 2																																																																																						
2+1	3																																																																																					
HA/Prog																																																																																						
JULIA-Kurs																																																																																						
2	4																																																																																					
n. Vorgabe																																																																																						
Mathematische Seminare [10LP]																																																																																						
"MAP" 1																																																																																						
2+1	3																																																																																					
HA/Prog																																																																																						
Mathematisches Seminar 1																																																																																						
2	5																																																																																					
Referat																																																																																						
Mathematisches Seminar 2																																																																																						
2	5																																																																																					
Referat																																																																																						
Computerpraktikum [5LP]																																																																																						
2+4	5																																																																																					
HA/Portfolio																																																																																						
Abschlussmodul [15LP]																																																																																						
Spezialisierungsseminar																																																																																						
2	3																																																																																					
Präsentation																																																																																						
Bachelorarbeit Mathematik																																																																																						
	12																																																																																					
	*)																																																																																					
<table border="1"> <tr><th colspan="6">Schlüsselqualifikationen [2-5LP]</th></tr> <tr><td colspan="6">Diverse - nach Wahl - 3 LP SQ können auch durch ein Industriepraktikum ersetzt werden; bei Interesse bitte Beratung durch Studiengangskoordination wahrnehmen</td></tr> <tr><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td></tr> <tr><td>n. Vorgabe</td><td>n. Vorgabe</td><td>n. Vorgabe</td><td>n. Vorgabe</td><td>n. Vorgabe</td><td>n. Vorgabe</td></tr> </table>						Schlüsselqualifikationen [2-5LP]						Diverse - nach Wahl - 3 LP SQ können auch durch ein Industriepraktikum ersetzt werden; bei Interesse bitte Beratung durch Studiengangskoordination wahrnehmen						div	div	div	div	div	div	n. Vorgabe	n. Vorgabe	n. Vorgabe	n. Vorgabe	n. Vorgabe	n. Vorgabe																																																									
Schlüsselqualifikationen [2-5LP]																																																																																						
Diverse - nach Wahl - 3 LP SQ können auch durch ein Industriepraktikum ersetzt werden; bei Interesse bitte Beratung durch Studiengangskoordination wahrnehmen																																																																																						
div	div	div	div	div	div																																																																																	
n. Vorgabe	n. Vorgabe	n. Vorgabe	n. Vorgabe	n. Vorgabe	n. Vorgabe																																																																																	
<table border="1"> <tr><th colspan="6">Module des gewählten Nebenfachs [15-45LP]</th></tr> <tr><td colspan="6">Diverse - Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule</td></tr> <tr><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td><td>div</td></tr> <tr><td>n. Vorgabe</td><td>idR KL</td><td>n. Vorgabe</td><td>idR KL</td><td>n. Vorgabe</td><td>idR KL</td></tr> </table>						Module des gewählten Nebenfachs [15-45LP]						Diverse - Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule						div	div	div	div	div	div	n. Vorgabe	idR KL	n. Vorgabe	idR KL	n. Vorgabe	idR KL																																																									
Module des gewählten Nebenfachs [15-45LP]																																																																																						
Diverse - Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule																																																																																						
div	div	div	div	div	div																																																																																	
n. Vorgabe	idR KL	n. Vorgabe	idR KL	n. Vorgabe	idR KL																																																																																	
~ 30 LP	~ 30 LP	~ 30 LP	~ 30 LP	~ 30 LP	~ 30 LP																																																																																	

Legende

Modulname [LP]	
SWS	LP
SL	PL

SWS Semesterwochenstunden

LP Leistungspunkte

SL Studienleistung

PL Prüfungsleistung

KL-Prüfungszeit bei Analysis 1 bzw. Lineare Algebra 1: 180 Minuten

KL-Prüfungszeit bei Modul 5LP: 90 Minuten

KL-Prüfungszeit bei Modul 10LP: 120 Minuten

M-Prüfungszeit bei Modul 5LP: 20-30 Minuten

M-Prüfungszeit bei Modul 10LP: 25-35 Minuten