Masterstudiengang Mathematik (M.Sc.)



1/2

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (6 Semester) Studienrichtung Mathematik interdisziplinär (PO 2018)

(Typ § 30 Abs. 4 mit einmaligen Studienrichtungswechsel aus wichtigem Grund)

Legende			P	rüfu	ngsleis	tungen			Kurs		CP	Semester		
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden		T		I	Lungen	Ī		m			bemester		
0 ,	s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform;	1												
Prüfungsform:	H=Hausarbeit; f = fakultativ, R = Referat													
Dauer:	Dauer der Prüfung in min (optional)	1			22							Die Zuordnung der		
SWS:	Semesterwochenstunden	1			=	e,	ote					Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden		
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ	1			Dauer (min) s. auch AB zu §22 Abs. 2 u.	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote					Charakter.		
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; PS=Proseminar; S=Seminar; U=Ubung;	1			Ab	dul	am					Gildi dkici.		
	P=Praktikum; T=Tutorium	1	bo		22	Mo	Ges							
CP:	Leistungspunkte	66	Studienleistung	Ę.	(E	£.	· t							
		Fachprüfung	eist	Prüfungsform	Dauer (min) s. auch AB za	gun	gun			_		Arbeitsaufwand pro		
				ugu	r Cr	툕	t i		<u>دم</u>	Lehrform	nt	Semester (CP)		
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter.				üfu	anc	Wi	wi	SWS	Status	hrf	Gesamt			
	erfolgt nach Abschluss des Moduls.	Fa	St	Pr	Dē S.	હ	હું હ	S۷	St	Гe	ઝુ	1. 2. 3. 4. 5. 6.		
Mathematische Vertief								١ /		\ /				
	fungsmodul. Alle Vertiefungsmodule werden auch als englische Variante (04-	1						M		١ / ا				
13-xxxx/en) angeboten.	ngsmoduls werden individuell zwischen Studierenden und Prüfenden							I۷	0	I۷I	18			
	setzen sich die Inhalte aus den Lerninhalten von Modulen im							١٨		ΙΛΙ	10			
	20 CP (2x9 oder 1x9+2x5 oder 4x5) der jeweiligen Vertiefungsrichtung							/ ۱		$/ \setminus$				
zusammen.								/ ۱		/ \				
	Vertiefungsmodul Algebra					$>\!\!<$	100	${\sf X}$	f	X				
	Siehe z.B. Vorlesungsverzeichnis: Katalog: M.Sc. Mathematik: 4./5.	St	∇	m	35-70	100	$\overline{}$			abla		18		
	Studienjahr: Algebra	SL	\triangle	111	33-70	100	\sim			\wedge		10		
04-13-0111/de	Vertiefungsmodul Analysis					$>\!\!<$	100	X	f	X				
	Siehe z.B. Vorlesungsverzeichnis: Katalog: M.Sc. Mathematik: 4./5.	St	\searrow	m	35-70	100	\searrow			M		18		
	Studienjahr: Analysis	Ë	$ ule{}$,5			$\overline{}$		()				
04-13-0105/de	Vertiefungsmodul Geometrie und Approximation		Ç,			\sim	100	X	f	$\langle \mathcal{S} $				
	Siehe z.B. Vorlesungsverzeichnis: Katalog: M.Sc. Mathematik: 4./5.	St	ΙX	m	35-70	100	X			X		18		
04.10.0105.1	Studienjahr: Geometrie und Approximation		\hookrightarrow				100	$\overline{}$		Θ				
04-13-0107/de	Vertiefungsmodul Logik					\sim	100	×	f	$\langle \cdot \rangle$				
	Siehe z.B. Vorlesungsverzeichnis: Katalog: M.Sc. Mathematik: 4./5. Studienjahr: Logik	St	IX	m	35-70	100	X			ΙXΙ		18		
04.12.0100745	Vertiefungsmodul Numerik		\sim			\sim	100	$\overline{}$	f	\Leftrightarrow				
0 4 -13-0109/ dc	Siehe z.B. Vorlesungsverzeichnis: Katalog: M.Sc. Mathematik: 4./5.		\ /				100	\sim	-	\ominus				
	Studienjahr: Numerik	St	Х	m	35-70	100	\times			Х		18		
04-13-0113/de	Vertiefungsmodul Optimierung					\sim	100	X	f	$\overline{\mathbf{x}}$				
0 † 10 0110/ de	Siehe z.B. Vorlesungsverzeichnis: Katalog: M.Sc. Mathematik: 4./5.		\ /			\sim		$\overline{}$		\ominus				
	Studienjahr: Optimierung	St	Х	m	35-70	100	\times			Χ		18		
04-13-0115/de	Vertiefungsmodul Stochastik					\times	100	X	f	\forall				
·	Siehe z.B. Vorlesungsverzeichnis: Katalog: M.Sc. Mathematik: 4./5.	St	\vee		35-70	100	$\overline{}$			∇		18		
	Studienjahr: Stochastik	St	\triangle	m	35-/0	100	\sim			\wedge		10		
Mathematisches Semin	aar/Projekt							\bigvee	o	M	5			
Es ist ein Seminar oder i	Projekt (5 Leistungspunkte) zu belegen.							\wedge	۰	\wedge	3			
04-13-0139	Mathematisches Seminar (alg), Master						0	2	f	X	5			
	Mathematisches Seminar (alg), Master	\times	bnb	SF	\simeq	100	\times	2		S		5		
	Mathematisches Seminar (ana), Master	L,					0	2	f	\mathbf{x}	5			
	Mathematisches Seminar (ana), Master	\sim	bnb	SF	\sim	100	0	2		S	5	5		
	Mathematisches Seminar (geo), Master Mathematisches Seminar (geo), Master	$\overline{}$	bnb	SF	$\overline{}$	100	$\stackrel{\smile}{\sim}$	2	1	\widehat{s}	3	5		
	Mathematisches Seminar (Ige), Master Mathematisches Seminar (Ige), Master	r	DIID	51	\sim	100	0	2	f	Š	5			
	Mathematisches Seminar (log), Master	\times	bnb	SF	\times	100	×	2		S		5		
	Mathematisches Seminar (num), Master						0	2	f	\times	5			
	Mathematisches Seminar (num), Master	X	bnb	SF	\times	100	X	2		S		5		
	Mathematisches Seminar (opt), Master	L.					0	2	f	X	5			
	Mathematisches Seminar (opt), Master	\times	bnb	SF	\sim	100	\times	2		S		5		
	Mathematisches Seminar (sto), Master	V	land.	CE	$\overline{}$	100	0	2	İ	چ	5			
	Mathematisches Seminar (sto), Master Projekt in Mathematik (Master)		bnb	SF		100	0	2	-	S	5	5		
04-10-0000	Projekt in Mathematik (Master)	$\overline{\mathbf{x}}$	bnb	SF	$\overline{}$	100	U		1	\sim	3	5		
Wahlbereich	110 cm manemaak (Master)				_			X		X	62			
Fachlicher Bereich								∇		abla				
								\triangle		\triangle	54-59			
	gänzungsbereich (Typ § 30 Abs. 6 mit uneingeschränktem							١ /		\ /				
Modulwechsel)	111.0							١\ /		\ /				
	lule im Gesamtumfang von 18-30 Leistungspunkten unter Berücksichtigung							I۷		I۷I	40.00			
der Bedingung, dass wenigstens 9 Leistungpunkte aus Forschungsgebieten stammen, die von dem der gewählten mathematischen Vertiefung verschieden sind. Vor der erstmaligen								lλ	0	ΙλΙ	18-30			
	matnematischen vertierung verschieden sind. Vor der erstmaligen m Modul aus diesem Bereich ist der Prüfungskommission eine exemplarische							١/١		/				
Studienplanung vor								<i>ا</i> ا		/ N				
	lung "Mathematik: Master" laut Modulhandbuch: Siehe Kataloge unter M.Sc.							\forall		abla				
Mathematik: 4./5. S							100	Х	f	Χ	0-30	0-30		
Module aus dem Wa	ahlpflichtbereich Mathematik des B.Sc. Mathematik (Studienrichtung							$\sqrt{2}$		\sqrt{I}				
	npfehlung "Mathematik: Bachelor 3. Jahr" laut Modulhandbuch: Siehe						100	X	f	Х	0-30	0-30		
	Mathematik: 3. Studienjahr						1.55	$(\)$	_	()	0.07	0.22		
weitere Module nac	ch Genehmigung durch die Prüfungskommission						100	ightarrow	İ	\hookrightarrow	0-30	0-30		
	her Vertiefungsbereich (Typ § 30 Abs. 4 mit einmaligen Wechsel aus							\ /		\				
wichtigem Grund)								٧	o	V	22-34			
	gebenen Fächer sind Module im Gesamtumfang von 22-34 Leistungspunkten							Λ	,	Λ	22-34			
zu wählen.								/ \		/ N				
Chemie (Leitstudier	gang: M.Sc. Chemie)						100	\bowtie	f	×	22-34	22-34		
	liengänge: B.Sc. Informatik, M.Sc. Informatik)						100	\bowtie	f	\bowtie	22-34	22-34		
								∇	c	\bigvee		22-34		
wicchanik (Lensiud)	engang: M.Sc. Mechanik)						100	\triangle	1	\triangle	22-34	22-34		
	Physik (Leitstudiengang: M.Sc. Physik)						100	X	f	X	22-34	22-34		
Physik (Leitstudiens	ang. w.sc. rnysik)													
	haften (Leitstudiengänge: B.Sc. WInf, B.Sc. WI MB, M.Sc. WI MB)						100	\Leftrightarrow		\Leftrightarrow	22-34	22-34		

Masterstudiengang Mathematik (M.Sc.)



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (6 Semester) Studienrichtung Mathematik interdisziplinär (PO 2018)

(Typ § 30 Abs. 4 mit einmaligen Studienrichtungswechsel aus wichtigem Grund)

Legende		Prüfungsleistungen							Kurs			Semester			
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden														
D :: C C	s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform;	1													
Prüfungsform:	H=Hausarbeit; f = fakultativ, R = Referat														
Dauer:	Dauer der Prüfung in min (optional)	1			2								Zuordnur		
SWS:	Semesterwochenstunden	1			ä	43	Ę.						gen zu Se		rn
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ	1			. 2	ğ	910						empfehle		
	VL=Vorlesung; PS=Proseminar; S=Seminar; U=Ubung;	ı			Ps Ps	뒾	Ē						Charakte	Γ.	
Art der Lehrform:	P=Praktikum; T=Tutorium				7	lod	ess								
CP:	Leistungspunkte	1	ng	۱.,	82	2	9								
GI.	Descringopulate	gu	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min) s. auch AB zu §22 Abs. 2	Gewichtung f. Modulnote	3ewichtung f. Gesamtnote					A			_
		ıţı	lei	Jss	E E	∄	∄			Ε			itsaufwaı		'
		Fachprüfung	ien	Ĩ	Dauer (min) s. auch AB za	ich	ich		SI	Lehrform	Gesamt	56	mester (CP)	
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter.		зc	pn:	ΞĒ	ane	ew	ew	SWS	Status	il i	esa	1. 2.	3. 4.	5.	6.
		F	S	P	S.	Ŀ	_	S	S	ĭ		1. Z.		э.	0.
	Ingenieur-, Natur- oder Geisteswissenschaften mit Anwendungsbezug zur						100	\succeq	f	\succeq	22-34		22-34		
	30 Abs. 4 mit einmaligen Nebenfachwechsel aus wichtigem Grund)							\bowtie	0	\approx	7-19				
	engänge: B.Sc. Chemie, M.Sc. Chemie)						100	\bowtie	f	\sim	7-19		7-19		
Informatik (Leitstudiengänge: B.Sc Informatik, M.Sc. Informatik)		<u>. </u>					100	\bowtie	f	\simeq	7-19		7-19		
Mechanik (Leitstudiengänge: B.Sc. Angewandte Mechanik, M.Sc. Mechanik)							100	IX	f	X	7-19		7-19		
Physik (Leitstudiengänge: B.Sc. Physik, M.Sc. Physik)		1		-				\longleftrightarrow	_	\hookrightarrow					
							100	lΧ	f	X	7-19		7-19		
Wirtschaftswissenschaften (Leitstudiengänge: B.Sc. WInf, B.Sc. WI MB, M.Sc. WI MB)		1					100		f	\Leftrightarrow	7-19		7-19		
Weitere Fächer auf Antrag an die Prüfungskommission		1					100	⋉	f	\Leftrightarrow	7-19		7-19		
Überfachlicher Bereich (Typ § 30 Abs. 6 mit uneingeschränktem Modulwechsel)				_			100	₩	0	\Diamond	3-8		, -,		
	Überfachlicher Wahlbereich							₩	f	\Leftrightarrow	0-5				
04-10-0051/de	Externes Praktikum	1	1	1	$\overline{}$	$\overline{}$	0	₩	f	\Leftrightarrow	5			П	
04-10-0031/de	Externes Praktikum	ݪ	bnb		\Diamond	100	Š	₩	1	\Diamond	3		5		
04-10-0077	Halten einer Übungsgruppe	۳	Diib		\Leftrightarrow	Š	<u> </u>	₩	f	\Leftrightarrow	3				
04 10 00//	Halten einer Übungsgruppe	$\mathbf{\nabla}$	bnb	SF	>	100	×	₩	Ė	\Leftrightarrow	Ü		3		
41-21-0922	English Paternoster for Mathematicians	М	DIID	0.		×	0	2	f	\Leftrightarrow	3				
40-21-0920-ku	English Paternoster for Mathematicians	∇	St	SF	$\overline{}$	100	×	2	Ť	Ü	_		3	-	
41-21-0382	English for Mathematicians	۳	, Dt	0.	\sim		0	2	f	×	3				
41-21-0380-ku	English for Mathematicians	∇	St	SF	\sim	100	×	2	_	Ü			3		
	ltem nicht-mathematischen Vertiefungsbereich (um fehlendes Vorwissen zu	۲		<u> </u>		100		Ň		Ž					
ergänzen)							0	IΧ		X	0-5		0-5		
Wurde das Nebenfach zum Master gewechselt, dürfen Module aus dem Pflichtbereich des								()							
entsprechenden Bachelor-Nebenfachs belegt werden, um fehlende Vorkenntnisse auszugleichen.							0	IX	f	ΙXΙ	0-5		0-5		
emopreemenden be	teneral resembles selegt werden, am remende vorkenmansse dassagierenen.							VΝ		VΝ					
Studium Generale								\boxtimes	0	\times	3-8				
Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt								7		\Box					
Ausgenommen sind Veranstaltungen des Fachbereichs Mathematik, des Fachs im nicht-								IN /		N /I					
mathematischen Vertiefungsbereich und des Nebenfachs, sofern sie nicht ausschließlich als							0	I۷	f	I۷I	3-8		3-8		
Studium Generale wählbar sind. Module mathematischen Inhalts,welcher in vergleichbarer							0	Ι٨	Î	ΙΛΙ	3-8		3-8		
Form auch in Modulen des Fachbereichs Mathematik abgedeckt wird, sind ebenfalls								I/\		/ N					
ausgeschlossen.								<u>/</u> \		L					
Abschlussarbeit								\bowtie	0	\times	35				
04-10-022	9 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten					> <	0	X	0	X	5				
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	\times	bnb	SF	> <	100	> <	\times		\times			5		
04-00-500	0 Master-Arbeit	St	\times	Н	> <	\times	100	\times	0	\times	30			30)
1														Ш	
Summ	e										120	Ø20 Ø20	Ø20 Ø20	Ø20	Ø 20
v1.0		•	•	•				•	_	•	•		Stand: 26		

v1.0 Stand: 26.04.2018