

Prioliste für Lehrveranstaltungen in Präsenz

Abschluss/Studiengang	Prio (Reihenfolge der Buchung)	LV-Nummer	LV-Name	ggf. KG-Name	Gewünschter Wochentag	Gewünschter Zeitslot	Gewünschter Turnus	Start	Ende	Gelände-wunsch	zentral / dezentral (z / d)	Raum (wird für zentral verw. Räume von IIC ausgefüllt)	Bemerkungen Dez. IIC	TN-Zahl pro Termin	Anmerkungen
Bachelor Mathematik	2c	04-00-0042-vu	Lineare Algebra I	Plenum	Dienstag	09:50-11:30	zweimal/Woche	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S101/A02+A03 (Übertragung)	83 Plätze insgesamt	70	auch kleinerer Raum mit Wechselunterricht möglich
					Mittwoch	13:30-15:10						S101/A1	227 Plätze		
Bachelor Mathematik	1a	04-00-0003-vu *	Analysis I	Übung 1			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/113	28 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1a	04-00-0003-vu *	Analysis I	Übung 2			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/116	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1a	04-00-0003-vu *	Analysis I	Übung 3			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/100	21 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1a	04-00-0003-vu *	Analysis I	Übung 4			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/112	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1a	04-00-0003-vu *	Analysis I	Übung 5			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S215/234, S215/51	15 Plätze 12 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	2a	04-00-0003-vu *	Analysis I	Plenum	Montag Donnerstag	11:40-13:20 09:50-11:30	zweimal/Woche	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S101/A1 S101/A1	227 Plätze	120	auch kleinerer Raum mit Wechselunterricht möglich
Bachelor Mathematik	5	04-00-0023-vu	Einführung in die Optimierung	Übung 1	Donnerstag	09:50-11:30	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/36	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	5	04-00-0023-vu	Einführung in die Optimierung	Übung 2	Donnerstag	14:25-16:05	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/36	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	5	04-00-0023-vu	Einführung in die Optimierung	Übung 3	Donnerstag	14:25-16:05	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/109	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1c	04-00-0041-vu	Lineare Algebra I	Übung 1			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/107	24 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1c	04-00-0041-vu	Lineare Algebra I	Übung 2			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/112	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	2c	04-00-0041-vu	Lineare Algebra I	Plenum	Montag Mittwoch	13:30-15:10 09:50-11:30	zweimal/Woche	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/123 S103/226	40 Plätze - Ausnahme: nicht am 14.02.22 56 Plätze	40	auch kleinerer Raum mit Wechselunterricht möglich
Bachelor Mathematik	1b	04-00-0042-vu	Lineare Algebra I	Übung 1			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/125	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1b	04-00-0042-vu	Lineare Algebra I	Übung 2			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/125	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1b	04-00-0042-vu	Lineare Algebra I	Übung 3			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/104	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1e	04-00-0054-vu	Gew. DiffGleichungen	Übung 1			zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/109	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1e	04-00-0054-vu	Gew. DiffGleichungen	Übung 2			zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/109	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	3	04-00-0056-vu	Einf. Numer. Mathematik	Plenum	Dienstag Mittwoch	09:50-11:30 09:50-11:30	zweimal/Woche	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S101/A01	72 Plätze	70	auch kleinerer Raum mit Wechselunterricht möglich
Bachelor Mathematik	1f	04-00-0056-vu	Einf. Numer. Mathematik	Übung 1			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S215/234, S215/51	15 Plätze 12 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1f	04-00-0056-vu	Einf. Numer. Mathematik	Übung 2			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/109	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1f	04-00-0056-vu	Einf. Numer. Mathematik	Übung 3			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S215/234, S215/51	15 Plätze 12 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	5	04-00-0069-vu	Funktionalanalysis	Übung 1	Freitag	11:40-13:20	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/36	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	5	04-00-0071-vu	Probability Theory	Übung 1	Donnerstag	16:30-18:00	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/36	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	5	04-00-0071-vu	Probability Theory	Übung 2	Donnerstag	11:40-13:20	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/36	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	5	04-00-0071-vu	Probability Theory	Übung 3	Freitag	11:40-13:21	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/104	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	5	04-00-0080-vu	Algebra	Plenum	Montag Mittwoch	11:40-13:20 11:40-13:20	zweimal/Woche	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/36 S102/36	20 Plätze 20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	6	04-00-0080-vu	Algebra	Übung 1			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/36	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	2a	04-00-0147-ps	Proseminar/Proseminar en	KG Hieber			Blockseminar				zentral		Keine Raumbuchung möglich, da keine Kleingruppe vorhanden ist	12	am Ende des Semesters, insgesamt ca. 12 Stunden
Bachelor Mathematik	2b	04-00-0147-ps	Proseminar/Proseminar en	KG Egert	Freitag	11:40-13:20	wöchentlich	22.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/102		12	
Bachelor Mathematik	2b	04-00-0147-ps	Proseminar/Proseminar en	KG Eickmeyer			Blockseminar				zentral		Keine Raumbuchung möglich, da keine Kleingruppe vorhanden ist	12	am Anfang der vorlesungsfreien Zeit, insgesamt ca. 12 Stunden
Bachelor Mathematik	2b	04-00-0147-ps	Proseminar/Proseminar en	KG Disser	???	???	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral		Keine Raumbuchung möglich, da keine Termine angelegt bzw. angegeben	12	
Bachelor Mathematik	5	04-00-0148-vu	Introduction to Mathematical Logic	Plenum	Montag Dienstag	09:50-11:30 11:40-13:20	zweimal/Woche	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S101/A01 S101/A01	72 Plätze - Ausnahme 15.02. - kein Raum gebucht!	60	auch kleinerer Raum mit Wechselunterricht möglich
Bachelor Mathematik	6	04-00-0148-vu	Introduction to Mathematical Logic	Übung 1	Montag	15:20-17:00	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/36	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1d	04-00-0225-vu **	Complex Analysis	Übung 1			zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/104	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Bachelor Mathematik	1d	04-00-0225-vu **	Complex Analysis	Übung 2			zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/104	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen

Bachelor Mathematik	5	04-10-0316-vu	Distributionentheorie und harmonische Analysis	Übung 1	Dienstag	16:15-17:55	zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/36	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen	
Bachelor Mathematik	4	04-10-0356-se Veranstaltungsangebot fehlt	Mathematisches Seminar (log)				wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral		Keine Raumbuchung möglich, da kein Veranstaltungsangebot vorhanden	12		
Bachelor Mathematik	4	04-10-0358-se	Mathematisches Seminar (num)				wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral		Keine Raumbuchung möglich, da keine Termine angelegt bzw. angegeben	12		
Bachelor Mathematik	4	04-10-0360-se	Mathematisches Seminar (opt)	Ulbrich/Wollner		Mo 07.02.22 Di 08.02.22 Mi 09.02.22 Do 10.02.22 Fr 11.02.22	09:50-13:20 09:50-13:20 09:50-13:20 09:50-13:20 09:50-13:20	Blockseminar	18.10.2021	18.02.2022		zentral	S101/A2	19 Plätze	12	in den letzten beide VL-Wochen, 5 Termin a 3 Stunden
Bachelor Mathematik	5	04-10-0507-vu	Differentialgeometrie	Übung 1	Montag	09:50-11:30	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/36	20 Plätze	20		
LaG	1a	04-00-0041-vu	Lineare Algebra für Lehramt	Übung 1			zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/107	24 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen	
LaG	1a	04-00-0041-vu	Lineare Algebra für Lehramt	Übung 2			zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/112	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen	
LaG	2	04-00-0107-ps	Fachdidaktisches Proseminar				wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S215/101		15		
LaG	3	04-00-0110-vu ***	Geometrie für Lehramt	Plenum	Montag	14:25-16:05	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/221	56 Plätze - Ausnahme: nicht am 14.02.22	60		
LaG	1c	04-00-0110-vu ***	Geometrie für Lehramt	Übung 1			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S215/234, S215/51	15 Plätze 12 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen	
LaG	1c	04-00-0110-vu ***	Geometrie für Lehramt	Übung 2			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/109	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen	
LaG	1b	04-00-0179-vu	Lehren und Lernen von Mathematik	Übung 1			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/116	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen	
LaG	1b	04-00-0179-vu	Lehren und Lernen von Mathematik	Übung 2			wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S215/234, S215/404k	15 Plätze 12 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen	
LaG	3	04-14-0001-vu	Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften	Plenum	Donnerstag	14:25-16:05	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S206/030	114 Plätze	100		
LaG	1d	04-14-0001-vu	Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften	Übung 1			zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/107	24 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen	
LaG	1d	04-14-0001-vu	Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften	Übung 2			zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/112	20 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen	
Master Mathematics	1	04-00-0167-vu	Introduction to Computability Theory	Übung 1			zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/330	11 Plätze	10		
Master Mathematics	2	04-00-0167-vu	Introduction to Computability Theory	Plenum + Übung	Mittwoch Donnerstag	11:40-13:20 09:50-11:30	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S102/330 S102/330	11 Plätze	10		
Master Mathematics	1a	04-00-0206-se	Mathematisches Seminar (log)		Montag	11:40-13:20	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S215/404k	12 Plätze Mo 11:40-13:20 Uhr angelegt / Seminar in Mathematics (log), Master: Classical Methods & Non-Classical Variations in Model Theory	8		
Master Mathematics	1	04-10-0382-vu	Lie-Groups	Plenum	Freitag	13:30-15:10	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/226	56 Plätze für Vorlesung + Übung	40	auch kleinerer Raum mit Wechselunterricht möglich	
Master Mathematics	2	04-10-0382-vu	Lie-Groups	Übung 1	Freitag	15:20-17:00	zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/226	56 Plätze für Vorlesung + Übung	20	auch wöchentlich mit je 10 TN*innen möglich	
Master Mathematics	1	04-10-0391-vu	Numerical Methods for PDEs	Plenum	Donnerstag Freitag	08:00-09:40 08:00-09:40	zweimal/Woche	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/223 S103/223	40 Plätze für Vorlesung	40		
Master Mathematics	2	04-10-0391-vu	Numerical Methods for PDEs	Übung 1	Montag	13:30-15:10	wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/223	40 Plätze für Übung	20		

Master Mathematics	1	04-10-0518-vu	Real-Variable Methods for PDEs	Übung 1				zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/109	20 Plätze	20	
								Termin ist wöchentlich angelegt								
Master Mathematics	1	04-10-0573-vu	Unprovability in Mathematics	Plenum				wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/226	56 Plätze für Vorlesung	20	
Master Mathematics	2	04-10-0573-vu	Unprovability in Mathematics	Übung 1				zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/226	56 Plätze für Übung	20	
Master Mathematik	1	04-00-0174-vu	Nonlinear Optimization	Übung 1				wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/104	20 Plätze	20	auch wöchentlich mit je 10 TN*innen möglich
Master Mathematik	1	04-00-0174-vu	Nonlinear Optimization	Übung 2				wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/116	20 Plätze	20	auch wöchentlich mit je 10 TN*innen möglich
Master Mathematik	2	04-00-0184-vu	Partielle Differentialgleichungen	Plenum	Montag	08:00-09:40		zweimal/Woche	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S101/A03	54 Plätze Mo Plenum	40	
Master Mathematik	2	04-00-0184-vu	Partielle Differentialgleichungen	Plenum	Mittwoch	08:00-09:40		zweimal/Woche	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S101/A03	54 Plätze Mi Plenum	40	
Master Mathematik	1d	04-00-0184-vu	Partielle Differentialgleichungen	Übung 1	Montag	15:20-17:00		wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/100	21 Plätze	20	
Master Mathematik	1a	04-00-0204-se	Mathematisches Seminar (ana)	Roch	Montag	09:50-11:30		wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S215/234	Mo 09:50-11:30 Uhr angelegt 15 Plätze	8	
Master Mathematik	1b	04-00-0205-se	Mathematisches Seminar (geo)		Dienstag	13:30-15:10		wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S215/404k	12 Plätze Di 13:30-15:10 Uhr angelegt	8	
Master Mathematik	1c	04-00-0208-se	Mathematisches Seminar (opt)	Ulbrich/Wollner	Mo 07.02.22 Di 08.02.22 Mi 09.02.22 Do 10.02.22 Fr 11.02.22	13:30-17:00 13:30-17:00 13:30-17:00 13:30-17:00 13:30-17:00		Blockseminar				zentral	S101/A2	19 Plätze	8	in den letzten beide VL-Wochen, 5 Termin a 3 Stunden
Master Mathematik	1	04-00-0211-vu	Kategorielle Logik	Übung 1				wöchentlich (45 Minuten)	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/100	21 Plätze	20	auch wöchentlich mit je 10 TN*innen möglich
Master Mathematik	1	04-10-0372-vu	Stochastic Processes I	Übung 1				wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/112	20 Plätze	20	
Master Mathematik	1	04-10-0513-vu	Online Optimization	Übung 1				zweiwöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/116	20 Plätze	20	auch wöchentlich mit je 10 TN*innen möglich
								Termin ist wöchentlich angelegt								
Master Mathematik	1	04-10-0601-vu	Random Matrices	Übung 1				wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral	S103/113	28 Plätze	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
Master Mathematik	1	04-10-0601-vu	Random Matrices	Übung 2				wöchentlich	18.10.2021	18.02.2022	Stadtmitte	zentral		In der Veranstaltung ist keine 2. Übungsgruppe angelegt, daher ist auch keine Raumzuweisung erfolgt.	20	oder zwei Räume für je 10 Personen
		04-et-0003-vl	Aufzeichnung Mathe I MB		02.09.21 06.09.21 08.09.21 09.09.21	(13:30)14:00-17:00 (09:50)10:15-13:15(13:20) (10:45)11:00-14:00(14:15) (13:30)14:00-17:00		Einmaltermine			S215/51	zentral	S215/51	12 Plätze	2	Aufzeichnung
		04-00-0121-vu	Mathematik III Bau	Übung 2		09:50-11:30		wöchentlich	19.10.2021	15.02.2021	S103/123	zentral	S101/A4	42 Plätze	?	
		04-00-0121-vu	Mathematik III Bau	Übung 3		09:50-11:30		wöchentlich	19.10.2021	15.02.2021	S103/123	zentral	S103/123	40 Plätze	?	
		04-10-0316-vu	Distributionentheorie und harmonische Analysis		Donnerstag	11:40-13:20		wöchentlich	21.10.2021	17.02.2022	S		S103/102	12 Plätze	10	
		04-00-0179-vu	Lehren und Lernen von Mathema	Übung 1	Donnerstag	08:00-09:40		wöchentlich	21.10.2021	17.02.2022	S103/112		S103/112	20 Plätze		
		04-00-0179-vu	Lehren und Lernen von Mathema	Übung 2	Freitag	09:50-11:30		wöchentlich	22.10.2021	18.02.2022	S215/234		S215/234	15 Plätze		
		04-00-0124-vu	Mathematik für den Maschinenbau I		7.09., 15.9., 16.9., 17.9.	14-17 Uhr 10-13 Uhr 14-17 Uhr 9-12 Uhr		Einmaltermine			S215/51		S215/51	12 Plätze		aufzeichnung
		04-10-0507-vu	Differentialgeometrie	Übung 2	Donnerstag	11:40-13:20		wöchentlich	21.10.2021	17.02.2022	S		S103/112	20 Plätze	20	
		04-00-0211-vu	Kategorielle Logik		Montag	16:15-17:55		wöchentlich	18.10.2021	14.02.2022	S103/100		S103/116	20 Plätze	20	die Übung zur Vorlesung findet ab 18:00
		04-00-0124-vu	Mathematik für den Maschinenbau	Übung 18	Freitag	11:40-13:20		wöchentlich	22.10.2021	19.02.2022	S		S103/100	21 Plätze	20	
		04-00-0124-vu	Mathematik für den Maschinenbau	Übung 19	Freitag	11:40-13:20		wöchentlich	22.10.2021	19.02.2022	S		S103/125	20 Plätze	20	
		04-00-0124-vu	Mathematik für den Maschinenbau	Übung 3	Montag	16:15-17:55		wöchentlich	18.10.2021	14.02.2022	S		S103/175	36 Plätze	20	
		04-00-0124-vu	Mathematik für den Maschinenbau	Übung 23	Dienstag	11:40-13:20		wöchentlich	19.10.2021	15.02.2022	S		S103/100	21 Plätze	20	
		04-00-0110-vu	Geometrie für Lehramt		14.09.2021	15:00-16:00		Einmaltermine	14.09.2021	14.09.2021	S103/221		S103/221	56 Plätze		Test der Technik