

Vorlesungszeitansicht: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00			Ebner, 0163400 Übungen zu 0163300 * (Ü) (50 TN), 20.30 SR 1.067 08:00 - 09:30			
09:45		Ebner, 0163300 Einführung in die Stochastik für das Lehramt * (V) (50 TN), 20.30 SR 1.067 09:45 - 11:15	Kaiser, 0153810 Übungen zu 0153800 (Didaktik der Geometrie) * (Ü), MATH (20 TN), 20.30 SR 3.061 09:45 - 11:15	Kühnlein, 0153100 Einführung in Algebra und Zahlentheorie * (V), MATH (80 TN), 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal 09:45 - 11:15	Herzog, 0157200 Übungen zu 0157100 (Analysis für Herzog, 0157200 Übungen zu 0157100 (Analysis für	
11:30	Herrlich, 28.04. - 28.07. 0170250 Seminar (algebraische	Lenhardt, 28.04. - 28.07. 0152250 Übungen zu 0152200	Kühnlein, 0153100 Einführung in Algebra und Zahlentheorie * (V), MATH (80 TN), 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 11:30 - 13:00	Herzog, 0157100 Analysis für das Lehramt * (V) (70 TN). Herzog, 0157100 Analysis für das Lehramt * (V) (70 TN).	Kaiser, 0153800 Didaktik der Geometrie * (V), MATH (20 TN), 20.30 SR 3.061 11:30 - 13:00	
14:00	Bauer, 28.04. - 28.07. 0152300 Einführung in die Fachdidaktik Mathematik * (V), MATH (30 TN), 20.30 SR 2.067 14:00 - 15:30	Lenhardt, 0152200 Didaktik der Analysis * (V), MATH (20 TN), 20.30 SR 2.058 14:00 - 15:30	Kühnlein, 0153200 Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie) * (Ü), MATH (80 TN), 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal	Ebner, 0163300 Einführung in die Stochastik für das Lehramt * (V) (50 TN), 20.30 Seminarraum 0.019 14:00 - 15:30		
15:45	Herzog, 28.04. - 28.07. 0157100 Analysis für das Lehramt * (V) (70 TN).	Herzog, 28.04. - 28.07. 0157100 Analysis für das Lehramt * (V) (70 TN).	Bauer, 0172700 Seminar für Studierende des Lehramts (Thema: Grenzen der Mathematik) * (S), MATH (14 TN), 20.30 SR 2.067	Kaiser, 0172450 Fachdidaktische Übungen im Lehr-Lern-Labor	Bauer, 0172300 Fachdidaktisches Seminar * (S), MATH (15 TN), 20.30	
17:30						
19:00				Bauer, 0177600 Kolloquium zur Didaktik der Mathematik * (KOL), MATH (40 TN), 20.30 SR 1.067 17:45 - 19:15		

Farblegende