

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10						
10-12		Analytische Geometrie <i>Vorlesung</i> Lambert HS IV	Elementarmathematik <i>Übung</i> Will Klassensaal			
12-14	Elementarmathematik Individuelle Zugänge zur Mathematik <i>Vorlesung</i> HS IV		Didaktik II Daten und Zufall <i>Übung</i> Schunck SR 9		Analytische Geometrie <i>Übung</i> Lotz Klassensaal	
			Didaktik II Daten und Zufall <i>Übung</i> Schunck SR 9	Elementarmathematik <i>Übung</i> N.N. SR 2		
14-16	Computerpraktikum Algebra, Analysis, Stochastik Scherer SR 6	Vorbereitungsseminar zum Blockpraktikum Homberg-Halter Klassensaal	Didaktik II Daten und Zufall <i>Übung</i> Schunck SR 9	Elementarmathematik <i>Übung</i> N.N. SR 2		Analytische Geometrie <i>Übung</i> Brunner Klassensaal
16-18		Didaktik II Daten und Zufall <i>Vorlesung</i> Lambert HS III				Didaktik III <i>Seminar</i> Eichhorn Klassensaal

Blockveranstaltungen:

Römer: Seminar zum semesterbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 18.10./19.10./20.10./21.10.2016, Klassensaal

Recktenwald: Seminar zum semesterbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 29.10./05.11./19.11./26.11.2016, Klassensaal

Stundenplan-Entwurf Wintersemester 2016/17

Stand: 05.10.2016