

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10		<b>Mathematikdidaktische Grundlagen (Didaktik I)</b> <i>Übung</i> Lotz Klassensaal		<b>Computerpraktikum zur Euklidischen Geometrie</b> Lotz Klassensaal	
10-12	<b>Didaktik II</b> <i>Übung</i> Kubiak Klassensaal	<b>Auswahl</b> <b>Elementarmathematik</b> <i>Übung</i> Will Klassensaal	<b>Elementarmathematik</b> <i>Übung</i> Will Klassensaal	<b>Didaktik II Funktionaler Zusammenhang</b> <b>Vorlesung von der Bank</b> HS IV	<b>Elementarmathematik</b> <i>Übung</i> Will Klassensaal
12-14		<b>Elementarmathematik Euklidische Geometrie</b> <b>Vorlesung</b> Lambert HS III	<b>Didaktik II</b> <i>Übung</i> Kubiak Klassensaal	<b>Didaktik II</b> <i>Übung</i> von der Bank Klassensaal	<b>Auswahl</b> <b>Elementarmathematik</b> <i>Übung</i> Will Raum ???
14-16	<b>Mathematikdidaktische Grundlagen (Didaktik I)</b> <i>Übung</i> Gaab Klassensaal	<b>Mathematikdidaktische Grundlagen (Didaktik I)</b> <i>Übung</i> Altmeyer SR 9	<b>Elementarmathematik</b> <i>Übung</i> Wachter Klassensaal	<b>Mathematikdidaktische Grundlagen (Didaktik I)</b> <i>Übung</i> Wilhelm Klassensaal	<b>Vorbereitungsseminar Eichhorn</b> Klassensaal
16-18		<b>Mathematikdidaktische Grundlagen (Didaktik I)</b> <b>Vorlesung</b> Lambert HS IV		<b>Auswahl</b> <b>Mathematikdidaktische Grundlagen (Didaktik I)</b> <i>Übung</i> Altmeyer Klassensaal	

Stundenplanentwurf SoSe18 Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik (Stand: 22.02.2018)

**Didaktik III GTR, Ruth Scherer, Klassensaal**

**Termine: 4.4.-6.4.18, SR 9 (Raum 319) jeweils von 9-16 Uhr**

**sbfdP, Matthias Römer, Klassensaal**

**Termine: 4.4.18 8:30-13:30 Uhr, 5.4.18 8:30-13:30 Uhr, 18.4.18 14-16 Uhr, 25.4.18 14-18 Uhr, 2.5.18 14-18 Uhr, 23.5. 14-18 Uhr**

**Die Teilnahme an allen Sitzungen ist Voraussetzung für die Scheinvergabe.**