

	Mo			Di			Mi		Do		Fr
8-10	<b>Didaktik II</b> Übung Peters SR 3	Übung Analytische Geometrie Lamberti SR 5	Übung Analytische Geometrie Rembowski E14 Geb. 1.3	Übung Analytische Geometrie Kaiser SR 5			<b>Didaktik II</b> Übung Lambert SR 3		Übung Analytische Geometrie Martens SR 5	<b>Didaktik II</b> Übung Lambert SR 3	Übung zu Mengen & Strukturen Rau SR 3
10-12	Proseminar zur Elementarmathematik (LAHLAR) Rembowski SR 4			<b>Lineare Algebra: Theorie und Anwendu ng</b> Vorlesung Burgeth SR 5	Übung Analytische Geometrie Kaiser SR 7	Übung zu Mengen & Strukturen Zeimetz SR 10	<b>Lineare Algebra: Theorie und Anwendung</b> Übung Burgeth SR3	<b>Didaktik II</b> Übung Ullrich SR 4	Seminar zum sbfdP Lambert <b>Didaktik- Labor</b> (APO2007) LAHLARLAB	Übung zu Mengen & Strukturen Hewer SR 4	<b>Lineare Algebra: Theorie und Anwendung</b> Vorlesung Burgeth HS IV
12-14				<b>Didaktik II</b> Vorlesung Lambert 002			<b>Mengen und Strukturen</b> Vorlesung Lambert HS IV		<b>Analytische Geometrie</b> Vorlesung Lambert HS IV	Geometrie(n) (LAHLAR) Übung Burgeth <b>Didaktik-Labor</b>	
14-16	Seminar zum sbfdP Peters SR4 (LAG)			<b>Vor- bereitungs- seminar Homberg- Halter</b> <b>Didaktik- Labor</b> (APO 2007)	<b>Lineare Algebra: Theorie und Anwendung</b> Übung Burgeth SR 5			Geometrie (n) (LAHLAR) Vorlesung Burgeth SR 5	<b>Didaktik III (LAHLAR)</b> Seminar/Praktikum Ebelshäuser <b>Didaktik-Labor</b>		Geometrie(n) (LAHLAR) Vorlesung Burgeth SR 5
16-18				<b>Didaktik II</b> Übung Homberg-Halter SR 3			<b>Didaktik III</b> Seminar/ Praktikum Scherer <b>Didaktik- Labor</b> bis 17:30h	<b>Didaktik II</b> Übung Zeimetz SR 3	<b>Vorbereitungsseminar</b> Eichhorn <b>Didaktik-Labor</b> (APO 2007)		
18-19									<b>Didaktik II</b> Übung Eichhorn SR 3		

Stundenplan SoSe 11 Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik (Stand: 03.05.2011)

Seminarblocksitzungen zum sbfdP: 16. April 2011, 30. April 2011, 14. Mai 2011 (jeweils 9:00 bis 15:30 Uhr)