

Mathematik						
Semester		Mod.Nr.	Modul	Veranstaltungen	Prüfungsform	CP
WS	SS					
i. d. R. 1 - 3 Sem.		1	Analysis	Vorlesung: Analysis I	Klausur, Ausarbeitung oder Kolloquium	5
i. d. R. 1 - 3 Sem.		2	Analytische und elementare Geometrie	1. Vorlesung: Algebraische Kurven	Klausur, Ausarbeitung oder Kolloquium	5
				2. Vorlesung: Geometrie		
i. d. R. 1 - 3 Sem.		3	Algebra	1. Vorlesung: Algebra und Zahlentheorie: Schwerpunkt Kryptographie	Klausur, Ausarbeitung oder Kolloquium	5
				2. Vorlesung: Lineare Algebra		
	2. / 4. / 6.	4	Mathematik 2 für BWL Pflicht f. Fachrichtung Wirtschaft Wahl f. Fachrichtung Sozialpädagogik	1. Vorlesung: BWL-Mathematik II	Klausur	5
				2. Übungen		
	2. / 4. / 6.	5	Schulspezifische Angewandte Mathematik (Wahlmodul)	1. Vorlesung: Angewandte Mathematik	Klausur, Projektbericht oder Kolloquium	5
				2. Übung		
	2. / 4. / 6.	6	Mathematik Vertiefungen (Wahlmodul)	Vorlesung(en): Elementarmathematik Vertiefungen	Klausur, Ausarbeitung oder Kolloquium	5
3. od. 5.		7	Angewandte Fachdidaktik Mathematik	1. Vorlesung: Grundfragen der Mathematikdidaktik	Ausarbeitung eines Aufgabenzusammenhanges oder Kolloquium	5
ab. 3., nicht vor der Vorlesung.				2. Übungsbetreuung, Aufgabenentwicklung		
nach Angebot / 4. / 5. / 6.	3.	8	Allgemeine Fragen der spezifischen Fachdidaktik	1. Seminar Wahl aus: Ein Thema der nicht stoffbezogenen Fachdidaktik Mathematik	Mitarbeit in der Veranstaltung und g.g.f. eine Ausarbeitung	5
				2. Seminar: Stufenbezogene Fachdidaktik Sek II und der BBS		

Fachrichtung Wirtschaft hat zur Wahl Modul 5 oder 6

Soz. wählen zwei Moduln aus 4 5 und 6