

9.2.	Stochastik 1	
16.2.		KLAUSUR: Kombinatorik
23.2.		
1.3.	Analysis: Integrale	KLAUSUR: Stochastik 1
8.3.	Repe Analysis: Ganze rationale Funktion	KLAUSUR: Integrale
15.3.	Repe Analysis: Wurzelfunktion	
12.4.	Repe Vektoren: Ebenen und Geraden	KLAUSUR: Analysis 1
19.4.		
26.4.	Stochastik 2	
3.5.		KLAUSUR: Vektorrechnung 1
10.5.		
17.5.	Repe Analysis: $\sin x$, $\cos x$, e^x , $\ln x$	KLAUSUR: Stochastik 2
24.5.	Repe Vektoren: Produkte, Kreis und Kugel	
31.5.		KLAUSUR: Analysis: 2
7.6.	Repe Analysis: gebrochene Funktionen	
14.6.		KLAUSUR: Vektorrechnung 2
21.6.	Repe Stochastik	
28.6.		

Klausuren: höchstens eine halbe Stunde, die sechs besten Noten zählen.