## Beispiel eines Semesterplan B. Sc. Wirtschaftsmathematik

## PO 2021, Beginn im Wintersemester, Anwendungsfach "VWL-Energie"

FS						Σ
1	Analysis I	Lineare	E1: Math.	E2: Ergänzungen	E3: Studium	
		Algebra I	Miniaturen	zur Analysis I	Liberale	
	9 Cr	9 Cr	3 Cr	2 Cr	5 Cr	28 Cr
2	Analysis II	Lineare	Anwendungs-	Anwendungs-	E2: Ergänzungen	
		Algebra II	fach	fach	zur Analysis II	
	9 Cr	9 Cr	6 Cr	6 Cr	3 Cr	32 Cr
3	Analysis III	Numerische	Anwendungs-	E1: Proseminar	E2: Programmier-	
		Mathematik I	fach		kurs zur Numerik	
	9 Cr	9 Cr	6 Cr	3 Cr	3 Cr	30 Cr
4	Optimierung I	Stochastik	Anwendungs-	Anwendungs-		
			fach	fach		
	9 Cr	9 Cr	6 Cr	6 Cr		30 Cr
5	Aufbaubereich	Aufbaubereich	Anwendungs-	Unternehmens-		
			fach	praktikum		
	9 Cr	9 Cr	6 Cr	6 Cr		30 Cr
6	Bachelor-	Bachelor-	Mathematisch	E3: Studium		
	seminar	arbeit	e Ausblicke	Liberale		
	6 Cr	12 Cr	9 Cr	3 Cr		30 Cr

Grundlagenbereich	72-81 Cr
Aufbaubereich	9-27 Cr
Mathematischer Schwerpunktbereich	18 Cr
Zusatzbereich	0-9 Cr
Anwendungsfach	36-39 Cr
Berufspraktische Tätigkeit	6 Cr
Ergänzungsbereich	18-27 Cr

Bitte beachten Sie, dass dies nur ein Beispiel eines Semesterplans darstellt. Die tatsächliche Platzierung der einzelnen Module innerhalb Ihres individuellen Studienablaufs hängt u. a. von der Wahl Ihres Anwendungsfaches, Ihres mathematischen Schwerpunktes und allgemein der belegten Wahlpflichtmodule ab.