

1. Semester		2. Semester		
Wiwi	Mathematik	9	Deskripte Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	6
	Buchführung und Unternehmensrechnung	6	BWL-Modul 1	6
			BWL-Modul 2	6
Mathe	Differential- und Integralrechnung in einer Veränderlichen	9	Lineare Algebra: Theorie und Anwendungen	9
BW	Lehren und Lernen I (V+V+S+OP)	12		
Summe Creditpoints		36	Summe Creditpoints	27
3. Semester		4. Semester		
Wiwi	Schließende Statistik	6	BWL-Modul 6	6
	BWL-Modul 3	6	BWL-Modul 7	6
	BWL-Modul 4	6	Einführung in die Didaktik und Methodik von Lernprozessen in der wirtschaftswissenschaftlichen Bildung I+II	6
	BWL-Modul 5	6		
Mathe			Mathematikdidaktische Grundlagen	3
BW	Pädagogisch-Psychologische Diagnostik und Intervention (V)	3	Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung I (V+S)	6
			Pädagogisch-Psychologische Diagnostik und Intervention (S)	3
Summe Creditpoints		27	Summe Creditpoints	30
5. Semester		6. Semester		
Wiwi	BWL-Modul 8	6	BWL-Modul 9	6
	VWL-Modul 1	6	VWL-Modul 3 oder Wirtschaftsprivatrecht II	6
	VWL-Modul 2	6	Schlüsselkompetenz	3
	Wirtschaftsprivatrecht I	6	Bachelorarbeit	12
	Semesterbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum	6		
Mathe			KS II: Daten und Zufall	3
BW				
Summe Creditpoints		30	Summe Creditpoints	30

1. Semester			2. Semester		
Wiwi	Modul Wirtschaftswissenschaft	6	Vierwöchiges fachdidaktisches Schulpraktikum	5	
Mathe	Differential- und Integralrechnung in mehreren Veränderlichen	6	Geometrien	9	
	Elementare schulpraktische Studien (Semesterbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum mit Begleitseminar)	7	Zahlentheorie oder HMI IVb (Funktionentheorie)	4,5	
	Elementarmathematik vom höheren Standpunkt I	4,5	KS I: Funktionaler Zusammenhang	3	
	Elementarmathematik vom höheren Standpunkt: Ideen der Informatik	4,5			
BW	Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung II (V+S)	3	Lehren und Lernen II (V+S)	7	
			Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung II (S)	4	
Summe Creditpoints		31	Summe Creditpoints	32,5	

3. Semester			4. Semester		
Wiwi	Modul Wirtschaftswissenschaft	6	Masterarbeit	18	
Mathe	Vertiefende schulpraktische Studien (Vierwöchiges fachdidaktisches Schulpraktikum mit Vorbereitungsseminar)	9	Elementarmathematik vom höheren Standpunkt II	4,5	
	KS I: Messen und Zahl	3			
	Proseminar mit Hausarbeit und Projekt	6			
	KS II: Raum und Form	3			
BW			Schulqualität, Qualitätsentwicklung und -sicherung in Schulen (V+S)	7	
Summe Creditpoints		27	Summe Creditpoints	29,5	

Anmerkungen:

Für die Module der Wirtschaftswissenschaften (WiWi): siehe Studiengangliste des wirtschaftswiss. Prüfungssekretariats unter <https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/studienganglisten>

Für die Module des Allgemeinbildenden Fachs wie der Bildungswissenschaften (BW): siehe die jeweiligen fachspezifischen Anhänge zur Studien- und Prüfungsordnung

Mastermodule des Allgemeinbildenden Fachs können nach Rücksprache mit dem Fachberater auch bereits im Bachelor belegt werden (Kontakt: Prof. Dr. Michael Bildhauer, bibi@math.uni-sb.de).