

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	Analysis I*	9	Analysis II*	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		
	BWL-Modul 5	6		
	Einführung in die Didaktik und Methodik von Lernprozessen in der wirtschaftswissenschaftlichen Bildung I	3	Einführung in die Didaktik und Methodik von Lernprozessen in der wirtschaftswissenschaftlichen Bildung II	3
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		30	Summe Creditpoints	27

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

*Als Alternative zu Analysis I und II wie Lineare Algebra wird auch Höhere Mathematik für Ingenieure I-III anerkannt.

1. Semester			2. Semester	
Wiwi	Modul Wirtschaftswissenschaft	6		
	Vierwöchiges fachdidaktisches Schulpraktikum	5		
Mathe	KS I: Messen und Zahl	3	Elementarmathematik vom höheren Standpunkt II	4,5
	Elementarmathematik vom höherem Standpunkt I (z.B. Ideen der Informatik)	4,5	Zahlentheorie oder HMI IVb (Funktionentheorie)	4,5
	Lineare Algebra I*	9	Elementare schulpraktische Studien (Semesterbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum mit Begleitseminar)	7
			Programmierkurs	3
BW	Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung II (V+S)	3	Lehren und Lernen II (V+S)	7
			Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung II (S)	4
Summe Creditpoints		30,5	Summe Creditpoints	30

3. Semester			4. Semester	
Wiwi	Modul Wirtschaftswissenschaft	6	Masterarbeit	18
Mathe	Vertiefende fachdidaktische schulpraktische Studien (Vierwöchiges fachdidaktisches Schulpraktikum mit Vorbereitungsseminar)	9	KS I: Funktionaler Zusammenhang	3
	KS II: Raum und Form	3		
	Proseminar mit Hausarbeit	4,5		
	Einführung in die Numerik	9		
BW			Schulqualität, Qualitätsentwicklung und -sicherung in Schulen (V+S)	7
Summe Creditpoints		31,5	Summe Creditpoints	28

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).

*Als Alternative zu Analysis I und II wie Lineare Algebra wird auch Höhere Mathematik für Ingenieure I-III anerkannt.