

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		
<b>Summe Creditpoints</b>		<b>36</b>	<b>Summe Creditpoints</b>	<b>27</b>

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 II	3
	BWL-Modul 5	6		
	Einführung in die Didaktik und Methodik von Lernprozessen in der wirtschaftswissenschaftlichen Bildung I	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
<b>Summe Creditpoints</b>		<b>30</b>	<b>Summe Creditpoints</b>	<b>27</b>

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				
<b>Summe Creditpoints</b>		<b>30</b>	<b>Summe Creditpoints</b>	<b>30</b>

1. Semester

2. Semester

<b>Wiwi</b>	Modul Wirtschaftswissenschaft	6	Vierwöchiges fachdidaktisches Schulpraktikum	5
<b>Mathe</b>	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		
<b>BW</b>	Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung II (V+S)	3	Lehren und Lernen II (V+S)	7
			Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung II (S)	4
<b>Summe Creditpoints</b>		<b>31</b>	<b>Summe Creditpoints</b>	<b>32,5</b>

3. Semester

4. Semester

<b>Wiwi</b>	Modul Wirtschaftswissenschaft	6	Masterarbeit	18
<b>Mathe</b>	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		
<b>BW</b>			Schulqualität, Qualitätsentwicklung und -sicherung in Schulen (V+S)	7
<b>Summe Creditpoints</b>		<b>27</b>	<b>Summe Creditpoints</b>	<b>29,5</b>

**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](mailto:bibi@math.uni-sb.de)).