

## Betriebswirt/in WA (Wirtschaftsakademie Pfalz)

Einstieg in das 3. Semester der 8-semesterigen Studienvariante oder das 2. Semester der 6-semesterigen Studienvariante

Sie erhalten alle Lehrbriefe ab dem Einstiegssemester in gebundener Form. Die Lehrbriefe aus vorangegangenen Semestern stehen digital auf „myPFH“ bereit. Weitere Printexemplare können kostenpflichtig per E-Mail an printexemplar@pfh.de erworben werden.

Modul-Nr.	Modul und zugehörige Veranstaltungen	Semester Variante 8 / 6	Prüfungen	Note	Gewichtung	ECTS	Anerkannte ECTS	
<b>Modul 1</b>	<b>Einführung in das BWL-Studium</b>	1 / 1				5		
1.1	Einführung in das Studium - Wirtschaftsingenieurwesen		EA			1		
1.2	Grundzüge der BWL und der VWL		EA	anerkannt		2	2	
1.3	Selbstmanagement/Zeitmanagement		EA	anerkannt		1	1	
1.4	Selbstorganisiertes und individuelles Lernen		EA	anerkannt		1	1	
<b>Modul 2</b>	<b>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I</b>	1 / 1				8		
2.1	Ingenieurmathematik I		EA			4		
2.2	Technische Mechanik I		EA			4		
<b>Modul 3</b>	<b>Klassische primäre Funktionen</b>	1 / 1				9		
3.1	Beschaffung					3	3	
3.2	Produktion		K 90	anerkannt		3	3	
3.4	Absatz					3	3	
<b>Modul 4</b>	<b>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II</b>	2 / 2				8		
4.1	Ingenieurmathematik II		K 60			4		
4.2	Technische Mechanik II		K 60			4		
<b>Modul 5</b>	<b>Wissenschaftliche Grundlagen</b>	2 / 1				5		
5.1	Statistik		} K 120			2		
5.2	Grundlagen Wirtschaftsinformatik					2		
5.3	Wissenschaftliches Arbeiten		EA			1		
<b>Modul 6</b>	<b>Funktionenlehre</b>	2 / 2				12		
6.1	Marketing					3	3	
6.2	Finanzierung		K 90	anerkannt		3	3	
6.3	Investition					3	3	
6.4	Technischer Vertrieb (Reflexion zum eigenen Unternehmen)		PB			3		
<b>Modul 7</b>	<b>Werkstoffliche Grundlagen</b>	3 / 3			6%	8		
7.1	Werkstoffkunde I		K120			4		
7.2	Werkstoffkunde II					4		
<b>Modul 8</b>	<b>Rechnungswesen</b>	3 / 3				6		
8.1	Buchführung und Abschluss		K 120	anerkannt		3	3	
8.2	Kosten- und Leistungsrechnung						3	3
<b>Modul 9</b>	<b>Wirtschaftsinformatik</b>	3 / 2			10%	10		
9.1	Wirtschaftsinformatik I		K 120			5		
9.2	Wirtschaftsinformatik II					5		
<b>Modul 10</b>	<b>Wirtschaftsrecht</b>	4 / 3				8		
10.1	Einführung in das Recht		K 90	anerkannt		2	2	
10.2	Gesellschaftsrecht						3	3
10.3	Handelsrecht						3	3
<b>Modul 11</b>	<b>Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik</b>	4 / 4				6		
11.1	Grundlagen der Elektrotechnik		EA			2		
11.2	Messtechnik		EA			2		
11.3	Regelungstechnik		EA			2		
<b>Modul 12</b>	<b>Hausarbeit</b>	4 / 4			10%	6		
12.1	Hausarbeit		HA			6		
<b>Modul 13</b>	<b>Ingenieurtechnisches Dokumentationswesen</b>	5 / 3				7		
13.1	Technisches Zeichnen/CAD		EA			3		
13.2	Technisches Englisch		EA			4		
<b>Modul 14</b>	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>	5 / 4			8%	8		
14.1	Fertigungstechnik I		K 120			4		
14.2	Fertigungstechnik II					4		
<b>Modul 15</b>	<b>Instrumente der Unternehmensführung</b>	5 / 4			7%	7		
15.1	Controlling		K 120			4		
15.2	Kostenrechnungssysteme					3		

Modul-Nr.	Modul und zugehörige Veranstaltungen	Semester Variante 8 / 6	Prüfungen	Note	Gewichtung	ECTS	Anerkannte ECTS
<b>Modul 16</b>	<b>Volkswirtschaftliche Grundlagen</b>	<b>6 / 4</b>				<b>6</b>	
16.1	Mikroökonomik		EA	anerkannt		3	3
16.2	Makroökonomik		EA	anerkannt		3	3
<b>Modul 17</b>	<b>Konstruktionselemente</b>	<b>6 / 5</b>			6%	<b>8</b>	
17.1	Maschinenelemente		K 60			4	
17.2	Apparatelemente		EA			4	
<b>Modul 18</b>	<b>Komplexlabor</b>	<b>6 / 5</b>				<b>5</b>	
18.1	Praxislabor		D			2	
18.2	Moderation und Präsentation		EA	anerkannt		1	1
18.3	Team-/Konflikttraining		EA	anerkannt		2	2
<b>Modul 19</b>	<b>Qualitäts- und Instandhaltungsmanagement</b>	<b>6 / 5</b>			5%	<b>5</b>	
19.1	Qualitätsmanagement		EA			2	
19.2	Instandhaltungsmanagement		K 60			3	
<b>Modul 20</b>	<b>Projekt-/ Prozessmanagement</b>	<b>7 / 5</b>				<b>7</b>	
20.1	Projektmanagement		EA	anerkannt		4	4
20.2	Prozessmanagement		EA	anerkannt		3	3
<b>Modul 21</b>	<b>Hauptpraktikum</b>	<b>7 / 6</b>				<b>14</b>	
21.1	Praktikum		PB			14	
<b>Modul 22</b>	<b>Wahlpflichtmodul I</b>	<b>7 / 5</b>			9%	<b>5</b>	
22.1	Faserverbundwerkstoffe I		K 120			5	
22.2	Industrielle Serienfertigung I		K 120			5	
22.3	Dienstleistungsmanagement I		K 120			5	
22.4	Industrielles Produktionsmanagement I		K 120			5	
22.5	Logistik / Supply Chain Management I		K 120			5	
22.6	Marketing/Vertrieb I		K 120			5	
22.7	Entrepreneurship I		K 120			5	
<b>Modul 23</b>	<b>Wahlpflichtmodul II *</b>	<b>8 / 6</b>			9%	<b>5</b>	
23.1	Faserverbundwerkstoffe II		K 120			5	
23.2	Industrielle Serienfertigung II		K 120			5	
23.3	Dienstleistungsmanagement II		K 120			5	
23.4	Industrielles Produktionsmanagement II		K 120			5	
23.5	Logistik / Supply Chain Management II		K 120			5	
23.6	Marketing/Vertrieb II		K 120			5	
23.7	Entrepreneurship II		K 120			5	
<b>Modul 24</b>	<b>Bachelor-Thesis</b>	<b>8 / 6</b>			30%	<b>12</b>	
24.1	Bachelor-Thesis		T			11	
24.2	Kolloquium		M			1	
<b>Summe anerkannter ECTS:</b>						<b>52</b>	

\* Der im vorhergehenden Semester gewählte Schwerpunkt wird fortgesetzt.

EA: Einsendeaufgabe  
 H: Hausarbeit  
 K: Klausur  
 PB: Praxisbericht  
 D: Dokumentation  
 T: Thesis  
 M: mündliche Prüfung