

Verordnung des Senates gemäß § 78 Abs. 1 UG, mit der die Äquivalenz einzelner Lehrveranstaltungen des Curriculums für das Bachelorstudium Angewandte Betriebswirtschaft idF des Mitteilungsblattes vom 29.6.2016, 20. Stück, Nr. 118.1 (Version 14.3) mit Lehrveranstaltungen von Curricula früherer Versionen festgelegt wird

Gegenüberstellung der äquivalenten Lehrveranstaltungen							
BA ABW 14 W Version 3 (ab 1.10.2016)				BA ABW 14 W Versionen 1 und 2 (ab 1.10.2015 und 1.10.2014) BA ABW 12 W Versionen 1 und 2 (ab 1.10.2012 und 1.10.2013)			
§	LV Typ	LV Bezeichnung	LV Umfang (ECTS)	§	LV Typ	LV Bezeichnung	LV Umfang (ECTS)
9	VO	Einführung in die VWL	2	9	VO	Einführung in die VWL	2
9	VC	Mikroökonomik	6	9	VO + PS	Mikroökonomik + Angewandte Mikro/ Makroökonomik	4 + 2
9	VC	Makroökonomik	6	9	VO + PS	Makroökonomik + Angewandte Mikro/ Makroökonomik	4 + 2
9	VO	Wirtschaftspolitik	4	9	VO	Wirtschaftspolitik	4
10	KS	Vertiefung aus VWL: Wirtschaftspolitik	4	10	KU	Vertiefung aus VWL: Wirtschaftspolitik	4
BA ABW 14 W Version 3 (ab 1.10.2016)				BA ABW 05 W			
§	LV Typ	LV Bezeichnung	LV Umfang (ECTS)	§	LV Typ	LV Bezeichnung	LV Umfang (ECTS)
9	VO	Einführung in die VWL	2	Keine äquivalente LV im alten Curriculum			
9	VC	Mikroökonomik	6	6 (4)	VO + PS	Mikroökonomik + Proseminar aus Mikroökonomik	3+3
9	VC	Makroökonomik	6	6 (4)	VO + PS	Makroökonomik + Proseminar aus Makroökonomik	3+3
9	VO	Wirtschaftspolitik	4	8 (1)	VO	Vertiefung im Anwendungsfeld VWL: Wirtschaftspolitik	3
10	KS	Vertiefung aus VWL: Wirtschaftspolitik	4	8 (1)	PS	Vertiefung aus VWL: Wirtschaftspolitik	3

Zusatz: Wurden bereits einzelne Lehrveranstaltungen aus Mikro-/Makroökonomik erbracht, so sind die im Folgenden genannten Lehrveranstaltungen für das Absolvieren der VCs aus Mikro- und Makroökonomik gemäß § 9 Abs. 1 des nunmehr geltenden Curriculums erforderlich. (in Klammern sind angeführt die SSt. / ECTS)

Bereits erbracht		Noch zu erbringen / leisten	Anerkennung / Zuordnung
ab BA ABW 12 W	BA ABW 05 W		BA ABW 14 W Version 3
Fall 1:			
+ VO Mikro (2/4)	+ VO Mikro (2/3)	-	VC Mikro (2/4)
+ KU Mikro/Makro (2/4)	+ PS Mikro/Makro (2/3)	-	VC Mikro (1/2) + VC Makro (1/2)
+ VO Makro (2/4)	+ VO Makro (2/3)	-	VC Makro (2/4)
Fall 2:			
+ VO Mikro (2/4)	+ VO Mikro (2/3)	-	VC Mikro (2/4)
-	-	Kurs-Teil von VC Mikro <u>oder</u> von VC Makro	VC Mikro (1/2) + VC Makro (1/2)
+ VO Makro (2/4)	+ VO Makro (2/3)	-	VC Makro (2/4)
Fall 3:			
+ VO Mikro (2/4)	+ VO Mikro (2/3)	-	VC Mikro (2/4)
+ KU Mikro/Makro (2/4)	+ PS Mikro/Makro (2/3)	-	VC Mikro (1/2) + VC Makro (1/2)
-	-	VO-Teil von VC Makro	VC Makro (2/4)
Fall 4:			
-	-	VO-Teil von VC Mikro	VC Mikro (2/4)
+ KU Mikro/Makro (2/4)	+ PS Mikro/Makro (2/3)	-	VC Mikro (1/2) + VC Makro (1/2)
+ VO Makro (2/4)	+ VO Makro (2/3)	-	VC Makro (2/4)
Fall 5:			
+ VO Mikro (2/4)	+ VO Mikro (2/3)	-	VC Mikro (2/4)
-	-	Kurs-Teil von VC Mikro	VC Mikro (1/2)
-	-	VC Makro zur Gänze	VC Makro (3/6)
Fall 6:			
-	-	VC Mikro zur Gänze	VC Mikro (3/6)
-	-	Kurs-Teil von VC Makro	VC Makro (1/2)
+ VO Makro (2/4)	+ VO Makro (2/3)	-	VC Makro (2/4)
Fall 7:			
-	-	VO-Teil von VC Mikro	VC Mikro (2/4)
+ KU Mikro/Makro (2/4)	+ PS Mikro/Makro (2/3)	-	VC Mikro (1/2) + VC Makro (1/2)
-	-	VO-Teil von VC Makro	VC Makro (2/4)