



STUDIENORDNUNG <i>Master-Studiengang Betriebswirtschaftslehre</i>												Beginn WS				BWL1.0																															
Veranstaltungen im Master-Studiengang																																															
	Mathematik / Grundlagen				Wirtschaftswissenschaften				Informatik / Anwendung				Übungen				Wahlpflichtblock (4 ECTS pro Sem.)				Nachweise / Master-Thesis																										
	Doz	SWS	SWS	ECTS	Doz	SWS	SWS	ECTS	Doz	SWS	SWS	ECTS	Doz	SWS	SWS	ECTS	Doz	SWS	SWS	ECTS	Doz	SWS	SWS	ECTS	SWS	ECTS																					
1 WS					Change Management Marktforschung Quantitative Modellbildung Unternehmensführung 2 Verhandlungsführung	Ga Ce Stl Rb Rv	2 + 0 2 + 2 4 + 0 2 + 0 2 + 0	2,0 4,0 4,0 2,0 2,0	Data Warehouse-Techniken	Stl	2 + 2	4,0	Assistenz Übg. Multivariate Statistik	div div	0 + 4 0 + 4	4,0 4,0	CRM + neuere Ansätze DL-Produktion + DL-Controlling Medienrecht	Ce Gi Bu	2 + 0 2 + 0 2 + 0	2,0 2,0 2,0	Betriebspraktikum (mind. 10 Wochen)	Doz	0 + 0	0,0		30	30,0																				
2 SS	Aufgabe OR 1 Operations Research 1	Uhl Ge	0 + 1 4 + 0	0,0 4,0	Arbeitsrecht Entscheidungstheorie Industrieökonomik Innovationsmanagement Marketing-Fallstudien Organisationslehre	MC Gi Gi Ce Ce Rb	2 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 0	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	Decision Support-System	Stl	2 + 2	4,0	Seminar ABWL	div	0 + 2	6,0	DL-Strategien Marketing Controlling Medienproduktion Medienwissenschaft Rechtsgrundlagen des DLM	Gi Ce Rb Bau NN	2 + 0 2 + 2 2 + 0 2 + 0 2 + 0	2,0 4,0 2,0 2,0 2,0					27	30,0																					
3 WS	Operations Research 2	Ge	4 + 0	4,0	Internationale Wirtschaft Unternehmenskommunikation	Gi Bau	4 + 0 2 + 0	4,0 2,0	Enterprise Resource Planning	Stl	4 + 0	4,0	Planspiel 2 Projekt/Fallstudie	Gh Doz	0 + 6 0 + 2	6,0 10,0	Forschungskolloquium (WB)	div	0 + 0	0,0					26	30,0																					
4 SS																					Master-Thesis, Kolloquium, Diskussion (M.Sc)	Doz	0 + 0	30,0	0	30,0																					
												8 + 1				8,0				30 + 2				32,0																							
												8 + 4				12,0								0 + 18				30,0																			
																												16 + 2				18,0															
																																0 + 0				30,0				83				120,0			