

Nr.	Modul		SL ¹	PL ²	LP ³	Besonderheiten	P/WP ⁵	Verweis auf Modulbeschreibung
	Modulkatalog Anwendungsfach Wirtschaftsmathematik (WM)	mind. 21 LP						
3BWLBA011	Finanzwirtschaft		0	1	6			FPO-B BWL
3BWLBA016	Finanz- und Bankmanagement		0	1	12			FPO-B BWL
3CRMMA014	Treasurymanagement		0	1	9			FPO-M CRM
3CRMMA015	Marktpreisrisikomanagement		0	1	9			FPO-M CRM
3CRMMA016	Risikomanagement in Banken		0	1	9			FPO-M CRM
3WIBA005	Anwendungssysteme in Unternehmen		0	1	12			FPO-B WI
3WIMA002	Entscheidungsunterstützung		0	1	9			FPO-M WI
4INFBA008	Datenbanksysteme I		1	1	6			FPO-B Informatik
4INFBA200	Computergrafik		1	1	6			FPO-B Informatik
3EPMA006	Social Policy		0	1	6			FPO-M EP
3EPMA007	Labour Market Policy		0	1	6			FPO-M EP
3EPMA008	International Trade		0	1	6			FPO-M EP
3EPMA009	International Macroeconomics		0	1	6			FPO-M EP
3EPMA010	Aggregate Economic Accounting System		0	1	9			FPO-M EP
3EPMA015	Economic Policy		0	1	9			FPO-M EP
3EPMA016	Economic Development		0	1	9			FPO-M EP
3EPMA020	International Economic Policy		0	1	9			FPO-M EP
3EPMA027	Regulation and Public Management		0	1	6			FPO-M EP
3EPMA028	Fiscal Federalism		0	1	6			FPO-M EP
3EPMA029	Public Finance in Developing Countries		0	1	6			FPO-M EP
3BUAMA002	Optimierungstechnologien und Algorithmitik		0	1	9			FPO-M BUA
3BUAMA003	Scheduling und künstliche Intelligenz		0	1	9			FPO-M BUA
3BUAMA004	Business Analytics Seminar		0	1	6			FPO-M BUA
3BUAMA006	Internettechnologie und Technisches QR		0	1	9			FPO-M BUA
3BUAMA007	Unsichere und Online-Optimierung		0	1	9			FPO-M BUA
3BUAMA11	Spezielle Aspekte in Business Analytics		0-2	1	9			FPO-M BUA
In besonders begründeten Fällen kann auf Antrag ein über den Modulkatalog hinausgehendes Modul mit Zustimmung der oder des betreffenden Modulverantwortlichen bzw. der Dozentin oder des Dozenten gewählt werden. Der Antrag ist an den Prüfungsausschuss zu richten und zu begründen.								

¹ SL = Studienleistungen ² PL = Prüfungsleistung ³ LP = Leistungspunkte ⁵ P/WP = Pflichtmodul/Wahlpflichtmodul ⁶ Modulübergreifende Prüfung gemäß § 9 Absatz 4