

Äquivalenztabelle

Bachelor Wirtschaftsmathematik:

Veranstaltungen der Fakultät für Mathematik

Modul im alten Studienmodell	Veranstaltung im alten Modell	Ersatzveranstaltung	in Modul	Bemerkung
MW01	Analysis I	Analysis I	24-AN	gemeinsame Prüfung über Analysis I und II am Ende von Analysis II
MW05	Analysis II	Analysis II		
MW02	Lineare Algebra I	Lineare Algebra I	24-LA	gemeinsame Prüfung über Lineare Algebra I und II am Ende von Lineare Algebra II
MW06	Lineare Algebra II	Lineare Algebra II		
	Programmierpraktikum	Programmierpraktikum	24-E2	zu erbringen ist die Prüfung zum Programmierpraktikum
MW08 Theoretische Mathematik I	Vorlesung 4+2 LVS	Vorlesung mit Übung ¹⁾	24-A1	
MW09 Angewandte Mathematik I	Vorlesung 4+2 LVS	Vorlesung mit Übung ²⁾	24-A1	
MW 10 Operations Research/ Spieltheorie	Operations Research Vorlesung 4+2			kein weiteres Angebot

1) in Frage kommen die Veranstaltungen: Maß- und Integrationstheorie, Algebra I, Geometrie und Topologie, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Funktionentheorie, Elementare Zahlentheorie. - In einem der Module zur theoretischen Mathematik muss Maß- und Integrationstheorie gewählt werden.

2) in Frage kommen die Veranstaltungen: Numerik I, Stochastik, Gewöhnliche Differentialgleichungen. - In einem der Module zur angewandten Mathematik muss Stochastik gewählt werden.

	LVS			
MW11 Theoretische Mathematik II	Vorlesung 4+2 LVS	Vorlesung mit Übung ³⁾	24-A1	
MW12 Angewandte Mathematik II	Vorlesung 4+2 LVS	Vorlesung mit Übung ⁴⁾	24-A1	
MW14 Profilierung WiMa	Vorlesung 4+2 LVS	Vorlesung mit Übung	24-SP	
MW 15 Spezialisierung WiMa	Vorlesung 4+2 LVS	Vorlesung mit Übung	24-SP	
MW 21 Seminar/Bachelorarbeit WiMa	Seminar/Bachelorarbeit	Seminar/Bachelorarbeit	24-BAFW	bei Bachelorarbeit in Mathematik

3) in Frage kommen die Veranstaltungen: Maß- und Integrationstheorie, Algebra I, Geometrie und Topologie, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Funktionentheorie, Elementare Zahlentheorie. - In einem der Module zur theoretischen Mathematik muss Maß- und Integrationstheorie gewählt werden.

4) in Frage kommen die Veranstaltungen: Numerik I, Stochastik, Gewöhnliche Differentialgleichungen. - In einem der Module zur angewandten Mathematik muss Stochastik gewählt werden.