

Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Mathematik

(Ziel: Master of Education Wirtschaftspädagogik)

Stand: ab WiSe 2013/14

Semester	Module					Kreditpunkte	
6.	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP		Wirtschaftswissenschaften 6 KP	prx104 Betriebspraktikum* Praktikum (3 KP) + begleitende LV (3 KP) (Teil 2) 3 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	30 KP	
5.	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	prx104 Betriebspraktikum Praktikum (3 KP) + begleitende LV (3 KP) (Teil 1) 3 KP	pb027 Ausgewählte Probleme Betrieb <u>oder</u> pb029 Ausgewählte Probleme Schulen (Teil 2) 3 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	30 KP
4.	mat030 Analysis II a: Integralrechnung einer Variablen und Differentialgleichungen 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	pb026 Berufsbildungs- forschung (Teil 2) 3 KP	pb027 Ausgewählte Probleme Betrieb <u>oder</u> pb029 Ausgewählte Probleme Schulen (Teil 1) 3 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	30 KP
3.	mat020 Analysis I 9 KP	pb025 Beruf, Qualifikation und System 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	pb026 Berufsbildungs- forschung (Teil 1) 3 KP	prx105 Allgemeines Schulpraktikum Praktikum (6 KP) + begleitende LV (3 KP) 9 KP		33 KP
2.	mat050 Lineare Algebra 9 KP	pb024 Grundlagen des beruflichen Lehrens und Lernens 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP			27 KP
1.	mat010 Mathematisches Problemlösen und Beweisen 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	pb023 Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik 6 KP		30 KP
	Mathematik Basiscurriculum 30 KP	Wirtschaftswissenschaften 90 KP		Professionalisierungsbereich 45 KP (davon 15 KP Praktika) *Betriebspraktikum: Angehende Handelslehrer/innen müssen ein 52-wöchiges Betriebspraktikum zur Master-Prüfung vorweisen, das Modul prx104 kann im Bachelor angerechnet werden			