

Diese Ausführungen richten sich nur an Studierende mit der Ausrichtung BvP, die Mathematik als Kern- oder Komplementfach studieren

						Schein/ Note	Modulzuordnung
3. - 6. Semester	Basisqualifizierung Heterogenität	2 SWS	2 CP	V Ringveranstaltung "Heterogenität"	wird im WS und SS angeboten	unbedingt Anmeldezeiten über das LSF beachten	BWI_M4.1
	„Vertiefung Heterogenität“	---	---	Eine Veranstaltung zur Vertiefung "Heterogenität" wird von der Mathematik nicht angeboten. Kann aber in anderen Fächern belegt werden.	---	---	
	Das Angebot des Fachs Mathematik im Sinne der „Beratungs- und Vermittlungskompetenz“ kann nur dann wahrgenommen werden, wenn sowohl die Basisqualifizierung als auch die Vertiefung in Mathematik gewählt wird.						
	Beratung und Vermittlung	4 SWS	6 CP	V Beratung und Vermittlung (WS 2010) (Online-Anmeldung beachten; diese Veranstaltung kann auch nach dem Brückenschlag belegt werden)		Modulabschlussprüfung* "Modul BWI_M4" (2-stündige Klausur über die Inhalte der Veranstaltung)	BWI_M4.2
							BWI_M4.3.2
„Brückenschlag Beruf“ Vorlesung mit Anwesenheitspflicht und einer (einmaligen) Extraaufgabe (ab dem 5. Semester)	2 SWS	3 CP	V Elementare Zahlentheorie V Elementare Numerik V Elementare Funktionen V Diskrete Mathematik		WICHTIG: Nutzen Sie eine diese Veranstaltung in einem regulären Modul ihres Studiums, können Sie diese nicht mehr für den Brückenschlag verwenden	Abschluss ohne Studienleistung	BWI_M4.4
Hier besteht die Möglichkeit einzelne Elementarveranstaltungen aus der Brückenschlagsveranstaltung z.B. von Herrn Goll (FB 12) zu koppeln (siehe Extraushang). Bitte informieren Sie sich in der ersten Sitzung der jeweiligen Veranstaltung darüber, ob und in welchem Maße dies möglich ist.)	oder 1+1 SWS						

* Die **Modulabschlussprüfung** bezieht sich nur auf die Inhalte der Veranstaltung "Beratung und Vermittlung". Die Vorlesung "Brückenschlag Beruf" kann auch nach der Klausur besucht werden und wird ohne Studienleistung abgeschlossen. Der Modulabschluss wird dann elektronisch über das BOSS verzeichnet.