

Studienverlaufsplan Bachelor Combined Studies: Mathematik B-Fach (60 CP)

Der Studienverlaufsplan ist eine Empfehlung für das Studium in Regelstudienzeit. Bei einer Abweichung wird eine Beratung durch die Studienfachberatung empfohlen.

Semester	1	mab001 Grundstrukturen der Mathematik (7 CP / 6 SWS)			7 CP
	2	mab002 Grundlagen des Lernens und Lehrens von Mathematik (6 CP / 4 SWS)	mab003 Geometrie (6 CP / 4 SWS)		12 CP
	3	mab004 Mathematik in den digitalen Medien (5 CP / 4 SWS)	mab005 Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP / 4 SWS)		11 CP
	4	mab006 Zahlbereiche und Funktionen (6 CP / 6 SWS)	mab007 Einführung in spezifische mathematikdidaktische Themen (6 CP / 4 SWS)	<i>Nur für Studierende ohne Berufsziel Lehramt, nur in einem der Teilstudiengänge zu belegen, bei A-B-Kombination im A-Fach</i> pvb001 Praktikum für verschiedene Berufsfelder (PvB) (9 CP / 2 SWS)	12 CP (ohne PvB) bzw. 21 CP (mit PvB)
Mobilitätsfenster	5	mab008 Digitale Medien in der Mathematik (6 CP / 4 SWS)	<i>Wahlpflichtbereich I (6 CP / 4 SWS)</i> <i>eines aus zwei Modulen:</i> mab009 mab010		12 CP
	6	<i>Wahlpflichtbereich II (6 CP / 4 SWS)</i> <i>eines aus zwei Modulen:</i> mab011 (Empfehlung für Lehramt an Grundschulen) mab012 (Empfehlung für Lehramt an Haupt- und Realschulen)			6 CP