## Bachelor Combined Studies / Mathematik B-Fach (60 CP)

Gültig ab WiSe 2020/21

Der Studienverlaufsplan ist eine Empfehlung für die Gestaltung des Studiums in der Regelstudienzeit. Bei einer geplanten Abweichung vom Studienverlaufsplan wird eine Beratung durch die Studienfachberatung empfohlen.

1. Semester	mab001 Grundstrukturen der Mathematik 7 CP / 6 SWS			7 CP / 6 SWS
2. Semester	mab002 Grundlagen des Lernens und Lehrens von Mathematik 6 CP / 4 SWS	mab003 Geometrie 6 CP / 4 SWS		12 CP / 8 SWS
3. Semester	mab004  Mathematik in den digitalen Medien  5 CP / 4 SWS	mab005 Wahrscheinlichkeitsrechnung 6 CP / 4 SWS		11 CP/8 SWS
4. Semester	mab006 Zahlbereiche und Funktionen 6 CP / 6 SWS	mab007 Einführung in spezifische mathematikdidaktische Themen 6 CP / 4 SWS	pvb001 Praktikum für verschiedene Berufsfelder (PvB) 9 CP/2 SWS (nur für Studierende ohne Berufsziel Lehramt, nur in einem der Teilstudiengänge zu belegen, bei A-B-Kombination im A-Fach)	12 CP / 10 SWS bzw. 21 CP / 12 SWS mit PvB
5. Semester (Mobilitäts- fenster)	mab008 Digitale Medien in der Mathematik 6 CP / 4 SWS	Modul Wahlpflichtbereich I 6 CP / 4 SWS eines aus zwei Modulen: mab009 oder mab010		12 CP / 8 SWS
6. Semester	Modul Wahlpflichtbereich II 6 CP / 4 SWS eines aus zwei Modulen: mab011 (Empfehlung für Lehramt an Grund- schulen), mab012 (Empfehlung für Lehramt an Haupt- und Realschulen)			6 CP / 4 SWS