

Idealtypischer Studienverlauf der Orientierungsphase Bachelor plusMINT mit Mathematikveranstaltung „Aufbaukurs Mathematik“																												
	Sem.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Credits	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	SWS
Orientierungsphase	1	Mathematik		Schlüsselkompetenzen		MINT-Orientierung Wahl										15	Ringvorlesung			M	MINT-Begleitprogramm Wahl							10
	2	Mathematik		MINT-Projekt		MINT-Orientierung Wahl										15	Ringvorlesung			M	MINT-Begleitprogramm Wahl							10

M = Mentoring

Idealtypischer Studienverlauf der Orientierungsphase Bachelor plusMINT mit vorgezogener Mathematikveranstaltung aus den Schwerpunkten																													
	Sem.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Credits	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	SWS	
Orientierungsphase	1	Mathematik										MINT-Orientierung Wahl					15	Ringvorlesung			M	MINT-Begleitprogramm Wahl							10
	2	MINT-Projekt			Schlüsselkompetenzen		MINT-Orientierung Wahl										15	Ringvorlesung			M	MINT-Begleitprogramm Wahl							10

M = Mentoring