

Studienverlaufsplan 2-Fächer-Bachelor 1. Fach nicht Mathematik, 2. Fach Physik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
		Mechanik und Wärme 10			
		Physik I: Mechanik und Wärme	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme		
			Elektromagnetismus und Optik 10		
			Physik II: Elektromagnetismus und Optik	Grundpraktikum: Elektromagnetismus und Optik	
B5: Mathematik I IngMa I (Analysis I), IngMa II (Lineare Algebra) + Physikalische Rechenmethoden I 15	D7: Mathematik II IngMa III (Analysis II), IngMa IV (Differentialgleichungen) + Physikalische Rechenmethoden II 10				