

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

Exemplarischer Studienverlaufsplan für einen Studienbeginn im Winter- und Sommersemester ¹

		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Leistungspunkte	1	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (12 LP)	Konstruktionslehre 1 (6 LP)	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Wahlpflicht (6 LP)	Vertiefungs- und Anwendungsbereich (6 LP)	Vertiefungs- und Anwendungsbereich (6 LP)	Freie Wahl (9 LP)
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7		Informationstechnische Grundlagen (Bereich 1.3.1) (6 LP)	Sozial- und rechtswissenschaftliche Grundlagen WP (6 LP)	Ing.-wiss. oder soz.-wiss. Grundlagen Wahlpflicht (6 LP)	Vertiefungs- und Anwendungsbereich (6 LP)	
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13	Statik und elementare Festigkeitslehre oder Mechanik E (9 LP)	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Wahlpflicht (6 LP)	Ing.-wiss. oder soz.-wiss. Grundlagen WP (6 LP)	Grundlagen der Studienrichtung (6 LP)	Vertiefungs- und Anwendungsbereich (6 LP)	Praktikum (9 LP)
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19	Darstellung technischer Systeme (3 LP)	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Wahlpflicht (6 LP)	Grundlagen der Studienrichtung (6 LP)	Grundlagen der Studienrichtung (6 LP)	Vertiefungs- und Anwendungsbereich (6 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)
	20						
	21						
	22						
	23						
	24						
	25	Einführung in das Verkehrswesen (6 LP)	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Wahlpflicht (6 LP)	Grundlagen der Studienrichtung (6 LP)	Grundlagen der Studienrichtung (6 LP)	Freie Wahl (6 LP)	
	26						
	27						
	28						
	29						
	30						

¹ Ein Auslandsstudienaufenthalt ist ab dem 3. Semester möglich. Der Studiengang kann als Teilzeitstudium absolviert werden. Bei der Erstellung eines individuellen Studienverlaufsplans ist die Studienfachberatung behilflich.