

5 ECTS

Semester

1	Mathematik 1 für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik	Algorithmen und Datenstrukturen		Klassische Physik 1 für Studierende eines physiknahen Faches (7 ECTS)	Grundlagen der Programmierung
2	Mathematik 2 für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik	Einführung in Luftfahrtsysteme	Messtechnik	Klassische Physik 2 für Studierende eines physiknahen Faches (7 ECTS)	
3	Grundlagen und Programmierung der Zentralavionik	Einführung in Raumfahrtsysteme	Physikalisches Praktikum A	Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung	Programmierpraktikum <i>(in der vorlesungsfreien Zeit)</i> oder Numerische Mathematik I
4	Hardwarepraktikum Mess- und Regelungstechnik	Automatisierungs- und Regelungstechnik	Borddatenverarbeitung		Praktikum Luft- und Raumfahrtlabor
5	Praktikum Raumfahrttechnik	Seminar 1	Allgemeine Schlüsselqualifikationen	Wahlpflichtbereich	
6	Bachelor-Thesis		Raumfahrtbetrieb	Wahlpflichtbereich	

Bachelor of Science **Luft- und Raumfahrtinformatik**
Version 2020

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich
Schlüsselqualifikationen	Abschlussbereich