

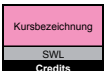
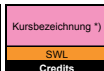

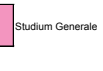






Bachelorstudiengang Aviatik AV, Studienrichtung Technics & Engineering TE (Regelstudienplan 07)

		Modulgruppe AV5		Modulgruppe AV6-TE						Bachelorarbeit Technics & Engineering BATE
6. Semester	SWL	20		Technischer Einkauf TE	Flughafen-systeme FHSY	Safety- und Risk-Management SRM	Wahlpflicht-modul			0
	Credits	31		2	4	4	4	4	4	12
5. Semester	SWL	22		Mensch, Technik, Umwelt MTU	Maintenance, Repair & Overhaul MRO	Flug-sicherungs-technik FST	Quality Management für Aviatik QMAV	Wahlpflicht-modul	Stochastik MSTO	
	Credits	27,5		2	4	4	4	4	4	
				Mensch Maschine Interaktion MMI	Projektarbeit Technics & Engineering PATE					
				2	6	0	4	4	4	
				1,5		4	4	4	4	

		Modulgruppe AV2		Modulgruppe AV3		Modulgruppe AV4-TE				
4. Semester	SWL	32		Flugoperation und Performance 1 FLP1	Flugzeug-systeme 2 FLSY2	Technische Mechanik und Statik TMS	Elektrotechnik und Elektronik 2 ETEK2	Technische Informatik TINAV	Interkulturelle Kommunikation IK	Lineare Algebra 2 MLA2
	Credits	29,5		2	6	4	4	2	2	4
3. Semester	SWL	34		Aerodynamik und Flugmechanik AEFM	Führung, Ortung und Positionierung FOP	Flugzeug-systeme 1 FLSY1	Human Factors HF	Informatik für professionelle Anwender IPA	Lineare Algebra 1 MLA1	
	Credits	31		2	6	4	4	4	4	3
				English for Aviation 2 EAV2	Transport-Systeme 2 TSY2					
				2	6					
				1,5						
				English for Aviation 1 EAV1	Transport-Systeme 1 TSY1					
				2	6					
				1,5						
				Sprachl. Komm. und Kultur 3 SPKK3						
				2	4					
				1,5						

		Modulgruppe AV1									
		Assessment									
2. Semester	SWL	35		Physik und Systemwissenschaft für Aviatik 2 PHSAV2	Luftrecht und Organisationen LRO	Organisation des Luftverkehrs OL	Elektrotechnik und Elektronik 1 ETEK1	Betriebswirtschaft für Aviatik 1 BWAV1	Atmosphäre und Meteorologie 2 AMET2	Chemie und Werkstoffe für AV 2 CWAV2	Analysis und Geometrie 2 MAG2
	Credits	32		2	4	2	4	4	3	2	4
1. Semester	SWL	33		Physik und Systemwissenschaft für Aviatik 1 PHSAV1	Verkehrsrecht VR	Aviatik Grundlagen AVG	Informationssysteme für Aviatik INSYAV	Atmosphäre und Meteorologie 1 AMET1	Chemie und Werkstoffe für AV 1 CWAV1	Analysis und Geometrie 1 MAG1	
	Credits	29		2	4	2	4	3	2	6	
				English for Engineers 2 EE2	Sprachl. Komm. und Kultur 2 SPKK2						
				2	2						
				1,5	1,5						
				English for Engineers 1 EE1	Sprachl. Komm. und Kultur 1 SPKK1						
				2	2						
				1,5	1,5						

Total Credits: 180

 Kursbezeichnung SWL Credits	 Kursbezeichnung *) SWL Credits	 Studium Generale	 Aviatik-Grundlagen	 Bachelorarbeit	 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen (MNG)
 Anwendungen "Projektschiene"	 Aviatik-Vertiefungen	 Betriebswirtschaftliche Grundlagen	 Mathematik		

*) Modul mit abgesetzter Prüfung in der Assessmentsstufe