

Schwerpunkt Konstruktion und Berechnung (KOB)			
5. Semester	20 ECTS	Schwerpunktprojekt	26-1
			27-1
4. Semester	15 ECTS	Industrielle Produktentwicklung	21-1
			22-1
5. Semester	20 ECTS	Schwerpunktprojekt	28-1
			28-1
4. Semester	15 ECTS	Getriebe-technik	23-1
			23-1

Schwerpunkt Produktion und Fertigung (PF)			
5. Semester	20 ECTS	Schwerpunktprojekt	26-2
			27-2
4. Semester	15 ECTS	Industrial Engineering and Quality Management	21-2
			22-2
5. Semester	20 ECTS	Schwerpunktprojekt	28-2
			28-2
4. Semester	15 ECTS	Additive Fertigungsverfahren	23-2
			23-2

Schwerpunkt Energie- und Fahrzeugtechnik (EFA)			
5. Semester	20 ECTS	Schwerpunktprojekt	26-3
			27-3
4. Semester	15 ECTS	Wärme-technik	21-3
			22-3
5. Semester	20 ECTS	Schwerpunktprojekt	28-3
			28-3
4. Semester	15 ECTS	Wärme-kraft-maschinen	23-3
			23-3

Schwerpunkt Digitalisierung (DIG)			
5. Semester	20 ECTS	Schwerpunktprojekt	26-4
			27-4
4. Semester	15 ECTS	Industrial Engineering and Quality Management	21-2
			22-4
5. Semester	20 ECTS	Schwerpunktprojekt	28-2
			28-2
4. Semester	15 ECTS	Additive Fertigungsverfahren	23-2
			23-2

*Vorlesung in Englisch mit deutschem Anteil

Englischsprachig