

Legende -- Bachelor -- Sommersemester

Stand: 31.01.2024

AAK	Alternative Antriebe & Kraftstoffe
AE	Automobilelektronik
AK	Allgemeine Kompetenzen
ASE	Aerospace Engineering
BR	Bemannte Raumfahrt
DDF	Dynamik der Fahrzeuge
ECFD	Einführung in CFD
ELK	Elektronik
ESS	Energiespeichersysteme
FBI	Flugbetrieb & Instandhaltung
FD	Flugdynamik
FEM	Finite Elemente Methode
FEX	Flugexperimente
FI	Fahrzeugintegration
FZS	Fahrzeugstrukturentwurf
GWF	Grundlagen Werkstoffkunde & Fertigungsverfahren
IR2	Interieur 2
KE2	Konstruktionselemente 2
KRT	Kraftradtechnik
LB	Leichtbau
LRA2	Luft- & Raumfahrtantriebe 2
MA1	Mathematik 1
MA2	Mathematik 2
MSF	MATLAB/Simulink in der Fahrzeugentwicklung
MVT	Mess- & Versuchstechnik
NUM	Numerik
PH	Physik
RFS	Raumfahrtsysteme
SL2	Strömungslehre 2
SM	Strömungsmaschinen
SWT	Systeme & Wartung von Triebwerken
TM2	Technische Mechanik 2