

Aufbauentwicklung – 3. Semester
Aufbauentwicklung StiP– 4. Semester

17.10. - 23.12.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00	D-108 Mathe II Wdh 08:00 09:30 Prof. Dr. Vanis				D-006 Tutorium El. & Messtechnik 08:00 09:30 Konz	8:00
9:00						9:00
10:00	D-108 Mathe II Wdh 09:45 11:15 Prof. Dr. Vanis	D-006 Strömungslehre I 09:45 11:15 Kage		D-006 TM III 09:45 11:15 Prof. Dr. Staus	D-006 BWL 09:45 11:15 Prof. Dr. Hoffmann	10:00
11:00						11:00
12:00	D-006 Thermodynamik I 11:30 13:00 Prof. Dr. Vanhaelst	D-006 WK + Fertigungsverf. 11:30 13:00 Prof. Dr. Laß		D-006 TM III 11:30 13:00 Prof. Dr. Staus	D-006 Betriebsorganisation 11:30 13:00 Prof. Dr. Hoffmann	12:00
13:00						13:00
14:00	D-006 Elektronik & Messtechnik 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Goß		D-108 WK + Fertigungsverf. 14:00 15:30 Prof. Dr. Laß	A-146, A-147 ME 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Becker	C-021 Lab. Messtechnik 14:00 15:30 Konz	14:00
15:00						15:00
16:00	D-006 Elektronik & Messtechnik 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Goß		F-050 Werkhalle Lab. WK + Fertigungsverf. 15:45 17:15 Prof. Dr. Laß	A-146, A-147 ME 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Becker	C-021 Lab. Messtechnik 15:45 17:15 Konz	16:00
17:00						17:00
18:00			F-050 Werkhalle Lab. WK + Fertigungsverf. 17:30 19:00 Prof. Dr. Laß			18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

Aufbauentwicklung – 6. Semester
Aufbauentwicklung StiP – 7. Semester

17.10. - 23.12.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00	D-202 FEM m. L. 08:00					8:00
9:00	09:30 Prof. Dr. Staus					9:00
10:00	D-223 PC FEM m. L. 09:45	F-201 Fahrzeugkonzepte 09:45		F-201 Karosserieentwicklung 09:45		10:00
11:00	11:15 Prof. Dr. Staus	11:15 Prof. Dr.-Ing. Gänsicke		11:15 Prof. Dr. Müller		11:00
12:00	D-223 PC FEM m. L. 11:30	D-221 Fahrzeugleichtbau 11:30		F-201 Karosserieentwicklung 11:30		12:00
13:00	13:00 Prof. Dr. Staus	13:00 Prof. Dr.-Ing. Bachem		13:00 Prof. Dr. Müller		13:00
14:00	F-204 Pool CFD 14:00	D-221, F-021 Erprobung und Versuch m. L. 14:00		F-151, F-201 Fahrz.-Aerodynamik m. L. 14:00		14:00
15:00	15:30 Prof. Dr. Staus	15:30 Prof. Dr. Müller V: D-221, L: F-021		15:30 Prof. Dr. Müller		15:00
16:00	F-204 Pool CFD 15:45	D-221, F-021 Erprobung und Versuch m. L. 15:45		D-223 PC CAD-Methoden 15:45		16:00
17:00	17:15 Prof. Dr. Staus	17:15 Prof. Dr. Müller V: D-221, L: F-021		17:15 Trieb		17:00
18:00				D-223 PC CAD-Methoden 17:30		18:00
19:00				19:00 Trieb		19:00
20:00						20:00