

Aggregate- und Fahrwerkentwicklung – 3. Semester
Aggregate- und Fahrwerkentwicklung StIP - 4. Semester

01.03. - 08.07.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00		D-108 WK + Fertigungsverf. 08:00 09:30 Prof. Dr. Laß	Mathe II Wdh 08:00 09:30 Gläser Teil C (alle 2 Wochen); Moodle	F-050 Werkhalle Lab. WK + Fertigungsverf. 08:00 09:30 Prof. Dr. Laß		8:00
9:00						9:00
10:00	TM III 09:45 11:15 Prof. Dr. Staus StudIP	D-108 ME 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Becker	Thermodynamik I 09:45 11:15 Prof. Dr. Vanhaelst StudIP	F-050 Werkhalle Lab. WK + Fertigungsverf. 09:45 11:15 Prof. Dr. Laß	D-021 BWL 09:45 11:15 Prof. Dr. Hoffmann	10:00
11:00						11:00
12:00	TM III 11:30 13:00 Prof. Dr. Staus StudIP	D-108 ME 11:30 13:00 Prof. Dr.-Ing. Becker		D-108 WK + Fertigungsverf. 11:30 13:00 Prof. Dr. Laß	D-021 Betriebsorganisation 11:30 13:00 Prof. Dr. Hoffmann	12:00
13:00						13:00
14:00			Elektronik & Messtechnik 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Goß StudIP		D-021 Strömungslehre I 14:00 15:30 Kage	14:00
15:00						15:00
16:00			Elektronik & Messtechnik 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Goß StudIP		C-021 Lab. Messtechnik 15:45 17:15 Konz	16:00
17:00						17:00
18:00	Tutorium Elektronik & Messtechnik 17:30 19:00 Konz Moodle		Mathe II Wdh 17:30 19:00 Prof. Dr. Vanis Teil A und B Moodle		C-021 Lab. Messtechnik 17:30 19:00 Konz	18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

Aggregate- und Fahrwerkentwicklung – 4. Semester
Aggregate- und Fahrwerkentwicklung StIP - 5. Semester

01.03. - 08.07.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00		D-021 Elektr. Fahrz.-Syst. 08:00 09:30 Konz	Thermodynamik II 08:00 09:30 Prof. Dr. Vanhaelst StudIP	A-146, A-147 Verb.-Motore u. Antr. m. L. 08:00 09:30 Prof. Dr.-Ing. Becker		8:00
9:00						9:00
10:00		D-021 Bussysteme I 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Goß		A-146, A-147 Verb.-Motore u. Antr. m. L. 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Becker	Strömungslehre II 09:45 11:15 Prof. Dr. Schulze StudIP	10:00
11:00						11:00
12:00		A-146, A-147 Regel.-Technik 11:30 13:00 Prof. Dr. Lichte		Lab. Fahrzeugakustik 11:30 13:00 Prof. Dr.-Ing. Becker Raum A-041 (Akustik-Labor) Termine werden individuell vereinbart		12:00
13:00						13:00
14:00	A-123 Labor Regelungstechnik 14:00 15:30 Prof. Dr. Lichte	A-146, A-147 Regel.-Technik 14:00 15:30 Prof. Dr. Lichte	Fahrdynamik 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Benda Moodle			14:00
15:00						15:00
16:00	A-123 Labor Regelungstechnik 15:45 17:15 Prof. Dr. Lichte	A-146, A-147 Fahrz.-Akustik 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Becker	Fahrdynamik 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Benda Moodle	A-144 Lab. Elektr. Fahrz.-Syst. 15:45 17:15 Prof. Kolbus		16:00
17:00						17:00
18:00		A-146, A-147 Fahrz.-Akustik 17:30 19:00 Prof. Dr.-Ing. Becker	F-050 Werkhalle Fahrdynamik/L 17:30 19:00 Prof. Dr.-Ing. Benda Labortermine werden individuell abgestimmt	A-144 Lab. Elektr. Fahrz.-Syst. 17:30 19:00 Prof. Kolbus		18:00
19:00						19:00
20:00						20:00