

Fahrzeugmechatronik und -informatik – 1. Semester
Fahrzeugmechatronik und -informatik StiP - 1. Semester

09.03. - 08.07.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00	D-108 Mathe I 08:00	A-146, A-147 Informatik I 08:00		Einfübrg. FT 08:00		8:00
9:00	09:30 Prof. Dr. Harms	09:30 Prof. Kolbus		09:30 Kage StudIP		9:00
10:00	D-108 Mathe I 09:45	A-146 Tutorium Mathe I 09:45	TZ + dG 09:45	ET I 09:45		10:00
11:00	11:15 Prof. Dr. Harms	11:15 Rudy	11:15 Prof. Dr. Johannsen StudIP	11:15 Prof. Dr.-Ing. Goß StudIP		11:00
12:00	D-108 Proj.-Mgm. 11:30	D-021 Exp.-Physik 11:30		ET I 11:30		12:00
13:00	13:00 Dr. rer. nat. Potempa	13:00 Dr. Görling		13:00 Prof. Dr.-Ing. Goß StudIP		13:00
14:00	D-108 Konstrukt.-meth. 14:00	D-021 Proj.-Mgm. 14:00	Tutorium Mathe I 14:00	TM I 14:00		14:00
15:00	15:30 Prof. Dr.-Ing. Wundram	15:30 Dr. rer. nat. Potempa	15:30 Rudy StudIP	15:30 Prof. Dr.-Ing. Becker StudIP		15:00
16:00	C-133 Tutorium Mathe I 15:45	D-108 Tutorium Informatik I 15:45	Mathe I 15:45	TM I 15:45		16:00
17:00	17:15 Rudy	17:15 Prof. Kolbus	17:15 Gläser Moodle	17:15 Prof. Dr.-Ing. Becker StudIP		17:00
18:00		D-108 Tutorium Mathe I 17:30				18:00
19:00		19:00 Rudy				19:00
20:00						20:00

Fahrzeugmechatronik und -informatik – 2. Semester
Fahrzeugmechatronik und -informatik StiP - 3. Semester

01.03. - 08.07.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00	Informatik II 08:00 09:30 Prof. Dr. Lichte Informatik II C StudIP			Mathe II 08:00 09:30 Prof. Dr. Vanis Moodle		8:00
9:00						9:00
10:00	Lab. Informatik II 09:45 11:15 Prof. Dr. Lichte Informatik II - C StudIP	D-202 Digitaltechnik 09:45 11:15 Konz	D-006 Mathe II 09:45 11:15 Prof. Dr. Lichte	Mathe II 09:45 11:15 Prof. Dr. Vanis Moodle	C-230 Lab. Elektrotechnik II 09:45 11:15 Konz	10:00
11:00						11:00
12:00	Lab. Informatik II 11:30 13:00 Prof. Dr. Lichte Informatik II - C StudIP	D-202 Digitaltechnik 11:30 13:00 Konz		Mathe I Wdh 11:30 13:00 Gläser Moodle	C-230 Lab. Elektrotechnik II 11:30 13:00 Konz	12:00
13:00						13:00
14:00	Mathe I Wdh 14:00 15:30 Prof. Dr. Harms Moodle	C-230 L. Digitaltechnik 14:00 15:30 Konz	F-204 Pool CAEE-Grdl. 14:00 15:30 Prof. Dr. Köhring, Prof. Dr. Staus	ET II 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Goß StudIP	C-230 Lab. Elektrotechnik II 14:00 15:30 Konz	14:00
15:00						15:00
16:00	Mathe I Wdh 15:45 17:15 Prof. Dr. Harms Moodle	C-230 L. Digitaltechnik 15:45 17:15 Konz	F-204 Pool CAEE-Grdl. 15:45 17:15 Prof. Dr. Köhring, Prof. Dr. Staus	ET II 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Goß StudIP		16:00
17:00						17:00
18:00	TM II 17:30 19:00 Prof. Dr. Staus StudIP		F-204 Pool CAEE-Grdl. 17:30 19:00 Prof. Dr. Köhring, Prof. Dr. Staus			18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

Fahrzeugmechatronik und -informatik - 3. Semester
Fahrzeugmechatronik und -informatik StiP - 4. Semester

01.03. - 08.07.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00			Mathe II Wdh 08:00 09:30 Gläser Teil C (alle 2 Wochen); Moodle			8:00
9:00						9:00
10:00	TM III 09:45 11:15 Prof. Dr. Staus StudIP	D-006 Mikropr.-technik 09:45 11:15 Prof. Dr. von Holt	Thermodynamik I 09:45 11:15 Prof. Dr. Vanhaelst StudIP	Algor. und Datenstr. 09:45 11:15 Braun StudIP	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-006 Mikropr.-technik 11:30 13:00 Prof. Dr. von Holt		Lab. Algor. und Datenstr. 11:30 13:00 Braun StudIP	D-021 Betriebsorganisation 11:30 13:00 Prof. Dr. Hoffmann	12:00
13:00						13:00
14:00	Signale u. Systeme 14:00 15:30 Prof. Kolbus Moodle	C-027 Lab. Mikropr.-technik 14:00 15:30 Prof. Matthaei, Prof. Dr. von Holt	Elektronik & Messtechnik 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Goß StudIP	Lab. Algor. und Datenstr. 14:00 15:30 Braun StudIP	D-021 Strömungslehre I 14:00 15:30 Kage	14:00
15:00						15:00
16:00	Signale u. Systeme 15:45 17:15 Prof. Kolbus Moodle	C-027 Lab. Mikropr.-technik 15:45 17:15 Prof. Matthaei, Prof. Dr. von Holt	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	C-027 Lab. Mikropr.-technik 17:30 19:00 Prof. Matthaei, Prof. Dr. von Holt	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