

**Servicetechnik und Prozesse – 3. Semester**  
**Servicetechnik und Prozesse StIP – 4. Semester**

01.03. - 08.07.2022

	<b>Mo</b>	<b>Di</b>	<b>Mi</b>	<b>Do</b>	<b>Fr</b>	
8:00	Informatik II 08:00 09:30 Prof. Dr. Lichte Informatik II C StudIP	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	Lab. Informatik II 09:45 11:15 Prof. Dr. Lichte Informatik II - C StudIP	D-006 Mikropr.-technik 09:45 11:15 Prof. Dr. von Holt	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	Lab. Informatik II 11:30 13:00 Prof. Dr. Lichte Informatik II - C StudIP	D-006 Mikropr.-technik 11:30 13:00 Prof. Dr. von Holt		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	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		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

**Servicetechnik und Prozesse – 4. Semester**  
**Servicetechnik und Prozesse StiP – 5. Semester**

28.03. - 08.07.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00		D-021 Elektr. Fahrz.-Syst. 08:00 09:30 Konz	Lab. Diagnose I 08:00 09:30 Prof. Dr.-Ing. Goß Geb. M, Termine werden individuell abgestimmt	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	W-001 Prod.- u. Quali-beob. 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Wundram	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		10:00
11:00						11:00
12:00	W-001 Einfübrg. Aftersales 11:30 13:00 Prof. Dr.-Ing. Wundram	W-001 Diagnose I 11:30 13:00 Prof. Dr.-Ing. Goß				12:00
13:00						13:00
14:00		W-001 Datenmgm. im Kundendienst 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Goß	Fahrdynamik 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Benda Moodle			14:00
15:00						15:00
16:00	D-108 Servicetech. u. -Prozesse 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Wundram	W-001 Datenmgm. im Kundendienst 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Goß	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			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