

Servicetechnik und Prozesse – 3. Semester
Servicetechnik und Prozesse 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-207 Informatik II (C) 08:00 09:30 Prof. Dr. Lichte Wahlpflichtfach			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 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 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	W-011, W-123 Lab. Mikropr.-technik 14:00 15:30 Hinz, Prof. Matthaei	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	D-207 Signale u. Systeme 15:45 17:15 Prof. Kolbus	F-050 Werkhalle Lab. WK + Fertigungsverf. 15:45 17:15 Prof. Dr. Laß	S-001, W-011, W-123 Lab. Mikropr.-technik 15:45 17:15 Hinz, Prof. Matthaei	C-021 Lab. Messtechnik 15:45 17:15 Konz	16:00
17:00						17:00
18:00		D-207 Signale u. Systeme 17:30 19:00 Prof. Kolbus	F-050 Werkhalle Lab. WK + Fertigungsverf. 17:30 19:00 Prof. Dr. Laß	S-001 Mikroprozessortechnik 17:30 19:00 Prof. Matthaei		18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

Servicetechnik und Prozesse – 6. Semester
Servicetechnik und Prozesse StIP – 7. Semester

19.09. - 23.12.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00		W-001 Service-Qualität 08:00 09:30 Prof. Dr.-Ing. Wundram	A-144 Lab. Sensorik 08:00 09:30 Dr. Görling	S-001 Sensorik 08:00 09:30 Dr. Görling		8:00
9:00						9:00
10:00		W-001 Service-Marketing 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Wundram	A-144 Lab. Sensorik 09:45 11:15 Dr. Görling	S-001 Aktorik und Leist.-elektronik 09:45 11:15 Prof. Dr. Kaiser	D-202 Fahrwerktechnik 09:45 11:15 Kage	10:00
11:00						11:00
12:00		W-001 Serviceger. Konstruieren 11:30 13:00 Prof. Dr.-Ing. Wundram		W-001 KFZ-Sachverständigenwesen 11:30 13:00 Prof. Dr.-Ing. Goß	D-202 Fahrwerktechnik 11:30 13:00 Kage	12:00
13:00						13:00
14:00	D-221 Fzg.-Instandsetzungsverfahren 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Wundram LV als Doppelblock		D-202 Alternative Antriebe 14:00 15:30 Prof. Dr. Vanhaelst		F-050 Werkhalle Lab. Fahrwerktechnik 14:00 15:30 Kage	14:00
15:00						15:00
16:00	D-221 Fzg.-Instandsetzungsverfahren 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Wundram LV als Doppelblock		D-202 Alternative Antriebe 15:45 17:15 Prof. Dr. Vanhaelst			16:00
17:00						17:00
18:00	D-207 Diagnose II m. L. 17:30 19:00 Prof. Dr.-Ing. Goß Labor im Geb. M (individuelle Termine)					18:00
19:00						19:00
20:00						20:00