

Produktion und Umwelt – 3. Semester
Produktion und Umwelt 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

Produktion und Umwelt – 6. Semester
Produktion und Umwelt StIP – 7. Semester

19.09. - 23.12.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00			C-028 SPS, CNC, Robotik m. L. 08:00			8:00
9:00			09:30 Prof. Dr. Kaiser, Dipl.-Ing. Schoß			9:00
10:00		C-133 * Recyclingger. Konstruieren 09:45 11:15 Prof. Dr. Schmidt	C-028 SPS, CNC, Robotik m. L. 09:45 11:15 Prof. Dr. Kaiser, Dipl.-Ing. Schoß	F-201 Karosserieentwicklung 09:45 11:15 Prof. Dr. Müller		10:00
11:00						11:00
12:00		C-133 * Fahrzeug-Recycling 11:30 13:00 Prof. Dr. Schmidt		F-201 Karosserieentwicklung 11:30 13:00 Prof. Dr. Müller		12:00
13:00						13:00
14:00	F-201 Montagetechn. u. tren. Verf. 14:00 15:30 Prof. Dr. Laß	D-202 Werkzeugmaschinen m. L. 14:00 15:30 Wenserski	F-204 Pool Industrial Engineering m. L. 14:00 15:30 Prof. Dr. Hoffmann		F-204 Pool Industrial Engineering m. L. 14:00 15:30 Prof. Dr. Hoffmann als Blockveranstaltung freitags: 30.09./07.10./14.10./04.11.22	14:00
15:00						15:00
16:00	F-050 Werkhalle Montagetechn. u. tren. Verf. 15:45 17:15 Prof. Dr. Laß	D-202 Werkzeugmaschinen m. L. 15:45 17:15 Wenserski	F-204 Pool Industrial Engineering m. L. 15:45 17:15 Prof. Dr. Hoffmann		F-204 Pool Industrial Engineering m. L. 15:45 17:15 Prof. Dr. Hoffmann als Blockveranstaltung freitags: 30.09./07.10./14.10./04.11.22	16:00
17:00						17:00
18:00					F-204 Pool Industrial Engineering m. L. 17:30 19:00 Prof. Dr. Hoffmann als Blockveranstaltung freitags: 30.09./07.10./14.10./04.11.22	18:00
19:00						19:00
20:00						20:00