

**Mechatronik – 4. Semester**  
**Mechatronik 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		S-001 Sensorik 08:00 09:30 Dr. Görling		8:00
9:00						9:00
10:00		D-021 Bussysteme I 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Goß		S-001 Aktorik und Leist.-elektronik 09:45 11:15 Prof. Dr. Kaiser	Objektorientierte Programmierung 09:45 11:15 Prof. Dr. Werner StudIP	10:00
11:00						11:00
12:00	Simulation 11:30 13:00 Prof. Dr. Steiner StudIP	A-146, A-147 Regel.-Technik 11:30 13:00 Prof. Dr. Lichte		A-144 Lab. Sensorik 11:30 13:00 Dr. Görling	Lab. Objektorientierte Programmierung 11:30 13:00 StudIP	12:00
13:00						13:00
14:00	Simulation 14:00 15:30 Prof. Dr. Steiner StudIP	A-146, A-147 Regel.-Technik 14:00 15:30 Prof. Dr. Lichte	Fahrdynamik 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Benda Moodle	A-144 Lab. Sensorik 14:00 15:30 Dr. Görling	Lab. Objektorientierte Programmierung 14:00 15:30 Prof. Dr. Werner StudIP	14:00
15:00						15:00
16:00	Lab. Simulation 15:45 17:15 Prof. Dr. Steiner StudIP	A-123 Labor Regelungstechnik 15:45 17:15 Prof. Dr. Lichte	Fahrdynamik 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Benda Moodle	A-144 Lab. Elektr. Fahrz.-Syst. 15:45 17:15 Prof. Kolbus	Lab. Objektorientierte Programmierung 15:45 17:15 Prof. Dr. Werner StudIP	16:00
17:00						17:00
18:00	Lab. Simulation 17:30 19:00 Prof. Dr. Steiner StudIP	A-123 Labor Regelungstechnik 17:30 19:00 Prof. Dr. Lichte	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