

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				Industrial IT 2-02 – Seminarraum	Automatisierungstechnik 2 1-43 – Seminarraum
9:00					
10:00		Intelligente Netze 2-01 – Seminarraum			Automatisierungstechnik 2 1-43 – Seminarraum
11:00	Algorithmen und Datenstrukturen in C/C++ 2-01 – Seminarraum		Seminar: Software-Entwicklungsprojekt	Industrial IT 2-02 – Seminarraum	
12:00			Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren		Sensortechnik und digitale Signalverarbeitung 1-02 – Seminarraum
13:00	Mittagspause	Mittagspause		Mittagspause	
14:00	Algorithmen und Datenstrukturen in C/C++ 2-01 – Seminarraum	Intelligente Netze 2-01 – Seminarraum		Softwaretechnik 2 2-01 – Seminarraum	Mittagspause
15:00			Automatisierungstechnik 2 Labor für Automatisierungstechnik 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Softwaretechnik 2 2-54 – Informatik-Labor	Sensortechnik und digitale Signalverarbeitung 1-02 – Seminarraum
16:00	Vertiefung Robotik 1-47 – Seminarraum				Sensortechnik und digitale Signalverarbeitung 1-02 – Seminarraum
17:00					
18:00	Vertiefung Robotik 1-47 – Seminarraum		Softwaretechnik 2 14:15–18:00 3 Termine im Semester		Experimentelle Mechanik Anmeldung bei Prof. Breuer
19:00					Problemorientierte Einführung in Modellbasierte SW-Entwicklung Anmeldung bei Prof. Lemmen