

Stundenplan 2. Fachsemester "Digitale Bahnsysteme" SoSe 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			10:00 - 11:30 Technische Mechanik II - Prof. Dr. -Ing. Gunter Kullmer Raum 105	10:00 - 11:30 Technisches Englisch - Dr. Hüseyin Demir Raum 105	
12:00 - 14:00			11:45 - 13:15 Technische Mechanik II - Prof. Dr. -Ing. Gunter Kullmer Raum 105	11:45 - 13:15 Technisches Englisch - Dr. Hüseyin Demir Raum 105	
14:00 - 16:00	14:00 - 15:30 Objektorientierte Programmierung - Vorlesung Prof. Dr. -Ing. Franz Kummert Raum 105	13:30 - 15:00 Fahrzeugtechnik - Dr. Markus Traupe, Sebastian Heinz, Dr. Daniel Jobstfinke Raum 105	14:00 - 15:30 Mathematik II Prof. Dr. -Ing. Rolf Naumann, Oleg Eckler Raum 105	14:00 - 15:30 Messtechnik Dr. Fritz Trimpe Raum 105	
16:00 - 18:00	15:45 - 17:15 Objektorientierte Programmierung - Seminaristischer Unterricht Nico Rabethge Raum 105	15:15 - 16:45 Fahrzeugtechnik - Dr. Markus Traupe, Sebastian Heinz, Dr. Daniel Jobstfinke Raum 105	15:45 - 17:15 Mathematik II Prof. Dr. -Ing. Rolf Naumann, Oleg Eckler Raum 105	15:45 - 17:15 Messtechnik Dr. Fritz Trimpe Raum 105	
18:00 - 20:00					

Stand: 05.04.2024

Vorlesungszeitraum SoSe 24: 01.04.24 - 26.07.24

Veranstaltungszeitraum: 15.04.24 - 12.07.24

Prüfungswochen: 01.04.24 - 14.04.24 und 15.07.24 - 26.07.24

Stundenplan 4. Fachsemester "Digitale Bahnsysteme" SoSe 2024

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	10:00 - 11:30 Logistik und Verkehrssysteme - Dr. Christoph Lackhove Raum 101		10:00 - 11:30 Modellbildung und Simulation - Prof. Dr. -Ing. Rainer Rasche Raum 101		
12:00 - 14:00	11:45 - 13:15 Logistik und Verkehrssysteme - Dr. Christoph Lackhove Raum 101	10:45 - 13:45 (Praktikum) Signale und Systeme - Prof. Dr. -Ing. Rüdiger Schultheis <u>Ort: HSBI-Hauptgebäude - D345</u>	11:45 - 13:15 Modellbildung und Simulation - Prof. Dr. -Ing. Rainer Rasche Raum 101	11:15 - 12:45 Projektmodul 1 - Alexander Löwen Osarenren Aimiyeqagbon Raum 101	
14:00 - 16:00	14:00 - 15:30 Software Gruppenprojekt - Dr. Sven Wachsmuth M.Sc. Markus Rothgänger Raum 101	14:15 - 15:45 (Vorlesung) Signale und Systeme - Prof. Dr. -Ing. Rüdiger Schultheis <u>Ort: HSBI-Hauptgebäude - D2</u>		13:15 - 14:45 (Vorlesung) Maschinen- und Systemdynamik - Prof. Dr. -Ing. habil. Walter Sextro Raum 101	
16:00 - 18:00	15:45 - 17:15 Software Gruppenprojekt - Dr. Sven Wachsmuth M.Sc. Markus Rothgänger Raum 101	16:00 - 16:45 (Seminar) Signale und Systeme - Prof. Dr. -Ing. Rüdiger Schultheis <u>Ort: HSBI-Hauptgebäude - D2</u>		15:00 - 16:30 (Seminar) Maschinen- und Systemdynamik - Prof. Dr. -Ing. habil. Walter Sextro Raum 101	
18:00 - 20:00					

Stand: 05.04.2024

Vorlesungszeitraum SoSe 24: 01.04.24 - 26.07.24

Veranstaltungszeitraum: 15.04.24 - 12.07.24

Prüfungswochen: 01.04.24 - 14.04.24 und 15.07.24 - 26.07.24