

Stundenplan 1. Fachsemester "Digitale Bahnsysteme"

WS 2024 / 2025

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			Technische Mechanik 1 (10:00 - 11:30) Raum V2-101 Kullmer	Mathematik 1 (10:00 - 11:30) Raum V2-101 Naumann/ Eckler	
12:00 - 14:00			Technische Mechanik 1 (11:45 - 13:15) Raum V2-101 Kullmer	Mathematik 1 (11:45 - 13:15) Raum V2-101 Naumann/ Eckler	
14:00 - 16:00	Grundlagen der Informatik (14:00 - 15:30) Raum V2-101 Kummert			Elektrotechnik (14:00 - 15:30) Raum V2-101 Meier	Naturwissenschaftliche Grundlagen (14:00 - 15:30) Raum V2-101 Witte
16:00 - 18:00	Grundlagen der Informatik (15:45-17:15) Raum V2-101 Kummert		Einführung in das System Bahn idR online (Raum wird ggf. später bekannt gegeben) Albers	Elektrotechnik (15:45 - 17:15) Raum V2-101 Meier	Naturwissenschaftliche Grundlagen (15:45 -17:15) Raum V2-101 Witte
18:00 - 20:00			Einführung in das System Bahn idR online (Raum wird ggf. später bekannt gegeben) Albers		

Vorlesungszeitraum WiSe24/25: 23.09.24 - 07.02.25
 Veranstaltungszeitraum: 07.10.24 - 24.01.25
 Prüfungswochen: 23.09.24 - 04.10.2024 / 27.01.25 - 07.02.2025 / 24.03.2025 - 04.04.2025

Stundenplan 3. Fachsemester "Digitale Bahnsysteme" WS 2024/ 2025

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00		Software Engineering (Vorlesung) (09:30 - 11:00 Uhr) HSBI-Hauptgebäude - F 205 Wachsmuth		Eisenbahninfrastruktur (Fahrweg, Leit- und Sicherungstechnik) (10:00 - 11:30 Uhr) Raum V2-105 Baumann/ Baldauf	Numerische Mathematik (09:30 - 11:00 Uhr) Online Naumann, Viertel
12:00 - 14:00		Software Engineering (S.Unterricht u. Praktikum) (11:30 - 13:00Uhr) HSBI-Hauptgebäude - F 205 Rabethge		Eisenbahninfrastruktur (Fahrweg, Leit- und Sicherungstechnik) (11:45 - 13:15 Uhr) Raum V2-105 Baumann/ Baldauf	Numerische Mathematik (11:15 - 12:45 Uhr) Online Naumann, Viertel
14:00 - 16:00		Netzwerktechnik (13:15 - 15:45 Uhr) HSBI-Hauptgebäude - E1 Grünwoldt		Sensorik und Aktorik (14:00 - 15:30 Uhr) Raum V2-105 Hemsel/Scheidemann	Betriebswirtschaftslehre (14:00 - 15:30 Uhr) Raum V2-105 Heidmann
16:00 - 18:00				Sensorik und Aktorik (15:45 - 17:15 Uhr) Raum V2-105 Hemsel/Scheidemann	Betriebswirtschaftslehre (15:45 - 17:15 Uhr) Raum V2-105 Heidmann
18:00 - 20:00					

Vorlesungszeitraum WiSe24/25: 23.09.24 - 07.02.25
 Veranstaltungszeitraum: 07.10.24 - 24.01.25
 Prüfungswochen: 23.09.24 - 04.10.2024 / 27.01.25 - 07.02.2025 / 24.03.2025 - 04.04.2025

Stundenplan 5. Fachsemester "Digitale Bahnsysteme"
WS 2024/ 2025

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	Grundlagen der Bildverarbeitung (Seminar u. Praktikum) (10:00-11:30) Raum 002 (Laborcontainer) Rabethge		Projektmanagement (09:30 - 11:00 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Tackenberg/Kuhn	Grundlagen Maschinelles Lernen (Vorlesung) (10:00 - 11:30 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Thies	
12:00 - 14:00	Grundlagen der Bildverarbeitung (Vorlesung) (11:45 - 13:15) Raum 002 (Laborcontainer) Kummert		Projektmanagement (11:30 - 13:00 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Tackenberg/Kuhn	Grundlagen Maschinelles Lernen (Seminar) (11:45 - 13:15 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Thies	
14:00 - 16:00	Regelungstechnik (14:00 - 15:30 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Borchard	Zulassung und Recht, formelle Randbedingungen Eisenbahnbetrieb (14:00 - 15:30 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Salos/Bunzel	Projektmanagement (14:00 - 16:00 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Tackenberg/Kuhn (zusätzlich zu den Vormittagsstunden nur am 16.10, 06.11, 27.11, 11.12, 15.01)	Projektmodul 2 (14:00 - 15:30 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Naumann	
16:00 - 18:00	Regelungstechnik (15:45 - 17:15 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Borchard	Zulassung und Recht, formelle Randbedingungen Eisenbahnbetrieb (15:45 - 17:15 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Salos/Bunzel	Projektmanagement (16:00 - 18:00 Uhr) Raum 002 (Laborcontainer) Tackenberg/Kuhn (zusätzlich zu den Vormittagsstunden nur am 16.10, 06.11, 27.11, 11.12, 15.01)		
18:00 - 20:00					

Vorlesungszeitraum WiSe24/25: 23.09.24 - 07.02.25
 Veranstaltungszeitraum: 07.10.24 - 24.01.25
 Prüfungswochen: 23.09.24 - 04.10.2024 / 27.01.25 - 07.02.2025 / 24.03.2025 - 04.04.2025