

Stundenplan Verbundstudium Angewandte Automatisierung Sommersemester 2024

8 Präsenztermine: 16.03. | 23.03. | 06.04. | 13.04.
27.04. | 04.05. | 18.05. | 25.05.

3 Praktikums- und Bedarfstermine: 01.06. | 08.06. | 15.06.
1. Prüfungszeitraum: 22.06. - 05.07.2024
2. Prüfungszeitraum: 23.09. - 04.10.2024

1. Semester - Raum G 205

Uhrzeit	Termine										
	16.03.	23.03.	online 06.04.	online 13.04.	online 27.04.	online 04.05.	18.05.	25.05.	01.06.	08.06.	15.06.
9.00 – 10.30	Modellierung und Simulation dynamischer Systeme	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Modellierung und Simulation dynamischer Systeme	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Modellierung und Simulation dynamischer Systeme	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Modellierung und Simulation dynamischer Systeme	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Bedarfstermin	Industrielle Bustechnik und Kommunikation
10.45 – 12.15	Rasche	Karau	Rasche	Karau	Rasche	Karau	Rasche	Karau	Karau	-	Pohl
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Embedded Systems und Software-Engineering	Industrielle Bustechnik und Kommunikation	Embedded Systems und Software-Engineering	Industrielle Bustechnik und Kommunikation	Embedded Systems und Software-Engineering	Industrielle Bustechnik und Kommunikation	Embedded Systems und Software-Engineering	Industrielle Bustechnik und Kommunikation	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Bedarfstermin	Industrielle Bustechnik und Kommunikation
15.00 – 16.30	Jungeblut	Pohl	Jungeblut	Pohl	Jungeblut	Pohl	Jungeblut	Pohl	Karau	-	Pohl

Laborpraktikum in den Modulen: Antriebssysteme und Antriebsregelungen
Industrielle Bustechnik und Kommunikation

2. Semester - Raum G205

Uhrzeit	Termine										
	16.03.	23.03.	online 06.04.	online 13.04.	online 27.04.	online 04.05.	18.05.	25.05.	01.06.	08.06.	15.06.
9.00 – 10.30	Modellierung und Simulation dynamischer Systeme	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Modellierung und Simulation dynamischer Systeme	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Modellierung und Simulation dynamischer Systeme	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Modellierung und Simulation dynamischer Systeme	Antriebs-systeme und Antriebsregelungen	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Bedarfstermin	Industrielle Bustechnik und Kommunikation
10.45 – 12.15	Rasche	Karau	Rasche	Karau	Rasche	Karau	Rasche	Karau	Karau	-	Pohl
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Embedded Systems und Software-Engineering	Industrielle Bustechnik und Kommunikation	Embedded Systems und Software-Engineering	Industrielle Bustechnik und Kommunikation	Embedded Systems und Software-Engineering	Industrielle Bustechnik und Kommunikation	Embedded Systems und Software-Engineering	Industrielle Bustechnik und Kommunikation	Antriebssysteme und Antriebsregelungen	Bedarfstermin	Industrielle Bustechnik und Kommunikation
15.00 – 16.30	Jungeblut	Pohl	Jungeblut	Pohl	Jungeblut	Pohl	Jungeblut	Pohl	Karau	-	Pohl

Praktikum in den Modulen: Antriebssysteme und Antriebsregelungen
Industrielle Bustechnik und Kommunikation

3. Semester - Raum G206

Uhrzeit	Termine										
	16.03.	23.03.	online 06.04.	online 13.04.	27.04.	online 04.05.	18.05.	25.05.	01.06.	08.06.	15.06.
9.00 – 10.30	Technologie- und Innovationsmanagement	Datenmanagement / Big Data Analytics	Technologie- und Innovationsmanagement	Datenmanagement / Big Data Analytics	Technologie- und Innovationsmanagement	Datenmanagement / Big Data Analytics	-	Datenmanagement / Big Data Analytics	Bedarfstermin	Bedarfstermin	Bedarfstermin
10.45 – 12.15	Fahrig	Müller	Fahrig	Müller	Wibbeke	Müller	-	Müller	-	-	-
Mittagspause											
13.15 – 14.45	-	Gewerblicher Rechtsschutz	-	Gewerblicher Rechtsschutz	Technologie- und Innovationsmanagement	Gewerblicher Rechtsschutz	-	Gewerblicher Rechtsschutz	Bedarfstermin	Bedarfstermin	Bedarfstermin
15.00 – 16.30	-	Volke	-	Volke	Wibbeke	Volke	-	Volke	-	-	-

Praktikum im Modul: In diesem Semester sind keine Laborpraktika vorgesehen.

Legende:

- Präsenzveranstaltung vor Ort
- Präsenzveranstaltung online
- Laborpraktikum oder Bedarfstermin