

Stundenplan Verbundstudium Digitale Technologien 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. + 2. Semester - Raum G 112

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	Industrial Internet of Things und Industrie 4.0	Methoden des maschinellen Lernens	Industrial Internet of Things und Industrie 4.0	Methoden des maschinellen Lernens	Industrial Internet of Things und Industrie 4.0	Methoden des maschinellen Lernens	Industrial Internet of Things und Industrie 4.0	Methoden des maschinellen Lernens	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Methoden des maschinellen Lernens	Bedarfstermin
10.45 – 12.15	Jungeblut	Berlik	Jungeblut	Berlik	Jungeblut	Berlik	Jungeblut	Berlik	Kappe	Berlik	-
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Leadership-management	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Leadership-management	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Leadership-management	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Leadership-management	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Methoden des maschinellen Lernens	Bedarfstermin
15.00 – 16.30	Bassen	Kappe	Bassen	Kappe	Bassen	Kappe	Bassen	Kappe	Kappe	Berlik	-

Praktikum in den Modulen: Programmiersprachen zur Datenanalyse
Methoden des maschinellen Lernens

3. Semester - Raum G105

Uhrzeit	Termine										
	16.03.	23.03.	online 06.04.	online 13.04.	online 27.04.	04.05.	18.05.	25.05.	01.06.	08.06.	15.06.
9.00 – 10.30	Big Data Technologien	-	Big Data Technologien	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	Big Data Technologien	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	Big Data Technologien	-	Big Data Technologien	Data Science Prozess und Werkzeuge	Bedarfstermin
10.45 – 12.15	Maier	-	Maier	Kühler	Maier	Kühler	Maier	-	Maier	Maier	-
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Data Science Prozess und Werkzeuge	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	Data Science Prozess und Werkzeuge	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Big Data Technologien	Data Science Prozess und Werkzeuge	Bedarfstermin
15.00 – 16.30	Maier	-	Maier	Heyers	Maier	Heyers	Maier	-	Maier	Maier	-

Praktikum in den Modulen: Big Data Technologien
Data Science Prozess und Werkzeuge

Legende:

	Präsenzveranstaltung vor Ort
	Präsenzveranstaltung online
	Laborpraktikum oder Bedarfstermin