

Stundenplan Verbundstudium Digitale Technologien Sommersemester 2025

8 Präsenztermine: 15.03. | 22.03. | 05.04. | 11.04. Online-Freitag 11.04. | 09.05.
12.04. | 09.05. | 10.05. | 24.05. | 14.06.

3 Praktikums- und Bedarfstermine: 21.06. | 28.06. | 05.07.
1. Prüfungszeitraum: 07. -19.07.2025
2. Prüfungszeitraum:

Legende:

	Präsenzveranstaltung vor Ort
	Präsenzveranstaltung online
	Laborpraktikum oder Bedarfstermin

1. + 2. Semester - Raum G 112

Uhrzeit	Termine													
	15. Mrz	22. Mrz	05. Apr	11. Apr	12. Apr	09. Mai	10. Mai	24. Mai	14. Jun	21. Jun	28. Jun	05. Jul		
Raum	G105	G205	G105		G205		G206	HHG F 106	G206	t.b.d.	t.b.d.			
9.00 – 10.30	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Leadership-management	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Online Abend 18.-21.15 Uhr	Leadership-management	Online Abend 18.-21.15 Uhr	Industrial Internet of Things und Industrie 4.0	Methoden des maschinellen Lernens	Industrial Internet of Things und Industrie 4.0	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Methoden des maschinellen Lernens	-		
10.45 – 12.15							Kappe	Grieseholt	Kappe	Grieseholt	Jungeblut	Berlik	Jungeblut	Kappe
Mittagspause			Mittags-pause				Mittagspause							
Raum	G105	G205	G105				G206		G205	HHG F 106	G205	t.b.d.	t.b.d.	
13.15 – 14.45	Methoden des maschinellen Lernens	Industrial Internet of Things und Industrie 4.0	Methoden des maschinellen Lernens		Methoden des maschinellen Lernens		Industrial Internet of Things und Industrie 4.0	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Leadership-management	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Leadership-management	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Methoden des maschinellen Lernens	-
15.00 – 16.30	Berlik	Jungeblut	Berlik		Berlik		Jungeblut	Kappe	Grieseholt	Kappe	Grieseholt	Kappe	Berlik	-

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

3. Semester - Raum G105

Uhrzeit	Termine													
	15. Mrz	22. Mrz	05. Apr	11. Apr	12. Apr	09. Mai	10. Mai	24. Mai	14. Jun	21. Jun	28. Jun	05. Jul		
Raum	G112	ONLINE			G112		G112	HHG D 002	G112		t.b.d.	t.b.d.		
9.00 – 10.30	Big Data Technologien	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	-	Online Abend 18.-21.15 Uhr	Big Data Technologien	Online Abend 18.-21.15 Uhr	Big Data Technologien	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	Big Data Technologien	-	Big Data Technologien	Data Science Prozess und Werkzeuge		
10.45 – 12.15							Maier	Kühler	-	Maier	Maier	Kühler	Maier	-
Mittagspause			Mittags-pause				Mittagspause							
Raum	G112	ONLINE					G112		G112	HHG D 002	G112		t.b.d.	t.b.d.
13.15 – 14.45	Data Science Prozess und Werkzeuge	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	-		-		Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Data Science Prozess und Werkzeuge	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Big Data Technologien	Data Science Prozess und Werkzeuge
15.00 – 16.30	Maier	Heyers	-		-		Maier	-	Maier	Heyers	Maier	-	Maier	Maier

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