

# 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	Leadershipmanagement	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Online Abend 18.–21.15 Uhr	Leadershipmanagement	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	Leadershipmanagement	Programmiersprachen zur Datenanalyse	Leadershipmanagement	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												
	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	-
15.00 – 16.30				Maier		Heyers						

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