

**Stundenplan Verbundstudium Digitale Technologien
Wintersemester 2023/2024**

8 Präsenztermine: 23.09. | 30.09. | 14.10. | 21.10.
04.11. | 18.11. | 02.12. | 16.12.
3 Praktikums- und Bedarfstermine: 13.01. | 20.01. | 27.01.
Prüfungszeitraum: 05.02.2024 - 17.02.2024

1. Studiensemester

Termine											
Uhrzeit	23.09.	30.09.	14.10.	21.10.	04.11.	18.11.	02.12.	16.12.	13.01.	20.01.	27.01.
Raum	G212	G212	online	online	online	online	online	G112	Raum: ???	Raum: ???	
9.00 – 10.30	Statistik zur Datenanalyse	Methoden des Data Mining	Methoden des Data Mining	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Statistik zur Datenanalyse	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Methoden des Data Mining	Statistik zur Datenanalyse	Methoden des Data Mining	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	-
10.45 – 12.15	Wocken	Berlik	Berlik	Peters	Wocken	Peters	Berlik	Wocken	Berlik	Peters	-
Mittagspause											
Raum	G212	G205	online	online	online	online	online	G205	Raum: ???	Raum: ???	
13.15 – 14.45	Methoden des Data Mining	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Einführung in die KI	Statistik zur Datenanalyse	Einführung in die KI	Einführung in die KI	Einführung in die KI	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Methoden des Data Mining	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	-
15.00 – 16.30	Berlik	Peters	Schwede	Wocken	Schwede	Schwede	Schwede	Peters	Berlik	Peters	-

Laborpraktikum in den Modulen: Methoden des Data Mining
Digitale Signalverarbeitung und Regelungen

2. Studiensemester

Termine											
Uhrzeit	23.09.	30.09.	14.10.	21.10.	04.11.	18.11.	02.12.	16.12.	13.01.	20.01.	27.01.
Raum	G212	G212	online	online	online	online	online	G112	Raum: ???	Raum: ???	
9.00 – 10.30	Statistik zur Datenanalyse	Methoden des Data Mining	Methoden des Data Mining	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Statistik zur Datenanalyse	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Methoden des Data Mining	Statistik zur Datenanalyse	Methoden des Data Mining	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	-
10.45 – 12.15	Wocken	Berlik	Berlik	Peters	Wocken	Peters	Berlik	Wocken	Berlik	Peters	-
Mittagspause											
Raum	G212	G205	online	online	online	online	online	G205	Raum: ???	Raum: ???	
13.15 – 14.45	Methoden des Data Mining	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Einführung in die KI	Statistik zur Datenanalyse	Einführung in die KI	Einführung in die KI	Einführung in die KI	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Methoden des Data Mining	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	-
15.00 – 16.30	Berlik	Peters	Schwede	Wocken	Schwede	Schwede	Schwede	Peters	Berlik	Peters	-

Praktikum in den Modulen: Methoden des Data Mining
Digitale Signalverarbeitung und Regelungen

3. Studiensemester

Termine											
Uhrzeit	23.09.	30.09.	14.10.	21.10.	04.11.	18.11.	02.12.	16.12.	13.01.	20.01.	27.01.
Raum	G105		online	online	online	online	G109	G112	Raum: ???	Raum: ???	
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	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	Big Data Technologien	Data Science Prozess und Werkzeuge	-
10.45 – 12.15	Maier	-	Maier	Kühler	Maier	Heyers	Maier	Heyers	Maier	Maier	-
Mittagspause											
Raum	G105		online		online		G109	G212	Raum: ???	Raum: ???	
13.15 – 14.45	Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Data Science Prozess und Werkzeuge	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	BigData Technologien	Data Science Prozess und Werkzeuge	-
15.00 – 16.30	Maier	-	Maier	-	Maier	-	Maier	Kühler	Maier	Maier	-

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

Veranstaltung findet vor Ort statt
Veranstaltung findet online statt
Praktikum