

**Stundenplan Verbundstudium Digitale Technologien
Wintersemester 2021/2022**

8 Präsenztermine: 18.09. | 25.09. || 09.10. | 23.10. ||
06.11. | 20.11. || 04.12. | 18.12.

4 Praktikums- und Bedarfstermine: 08.01. | 15.01. | 22.01. | 29.01.
Prüfungszeitraum: 05.03. bis 18.03.2022

1. Studiensemester

Teilnehmende: max. 15 Personen

Termine											
Uhrzeit	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.
9.00 – 10.30	Einführung in die KI	Methoden des Data Mining	Einführung in die KI	Methoden des Data Mining	Einführung in die KI	Methoden des Data Mining	Einführung in die KI	Methoden des Data Mining	Praktikum Methoden des Data Mining	Praktikum Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	-
10.45 – 12.15	Schwede	Berlik	Schwede	Berlik	Schwede	Berlik	Schwede	Berlik	Berlik	Peters	-
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Statistik zur Datenanalyse	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Statistik zur Datenanalyse	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Statistik zur Datenanalyse	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Statistik zur Datenanalyse	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Praktikum Methoden des Data Mining	Praktikum Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	-
15.00 – 16.30	Wocken	Peters	Wocken	Peters	Wocken	Peters	Wocken	Peters	Berlik	Peters	-

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

2. Studiensemester

Teilnehmende: 3

Termine											
Uhrzeit	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.
9.00 – 10.30	Einführung in die KI	Methoden des Data Mining	Einführung in die KI	Methoden des Data Mining	Einführung in die KI	Methoden des Data Mining	Einführung in die KI	Methoden des Data Mining	Praktikum Methoden des Data Mining	Praktikum Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	-
10.45 – 12.15	Schwede	Berlik	Schwede	Berlik	Schwede	Berlik	Schwede	Berlik	Berlik	Peters	-
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Statistik zur Datenanalyse	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Statistik zur Datenanalyse	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Statistik zur Datenanalyse	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Statistik zur Datenanalyse	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Praktikum Methoden des Data Mining	Praktikum Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	-
15.00 – 16.30	Wocken	Peters	Wocken	Peters	Wocken	Peters	Wocken	Peters	Berlik	Peters	-

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

3. Studiensemester

Teilnehmende: 5

Termine											
Uhrzeit	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.
9.00 – 10.30	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	Philosophische, ethische und juristische Betrachtungen	Big Data Technologien	Data Science Prozess und Werkzeuge	-
10.45 – 12.15	Maier	Henne	Maier	Heyers	Maier	Henne	Maier	Heyers	Maier	Maier	-
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Data Science Prozess und Werkzeuge	-	Big Data Technologien	Data Science Prozess und Werkzeuge	-
15.00 – 16.30	Maier	-	Maier	-	Maier	-	Maier	-	Maier	Maier	-

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