

**Stundenplan Verbundstudium Angewandte Automatisierung
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.	29.01.
9.00 – 10.30	Verteilte Automatisierungssysteme	Handhabungstechnik und Robotik	Verteilte Automatisierungssysteme	Handhabungstechnik und Robotik	Verteilte Automatisierungssysteme	Handhabungstechnik und Robotik	Verteilte Automatisierungssysteme	Handhabungstechnik und Robotik	Praktikum Verteilte Automatisierungssysteme	Praktikum Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Praktikum Handhabungstechnik und Robotik	-
10.45 – 12.15	Freund	Leuer	Freund	Leuer	Freund	Leuer	Freund	Leuer	Freund	Peters	Leuer	-
Mittagspause												
13.15 – 14.45	Datenmanagement/Big Data Analytics	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Datenmanagement/Big Data Analytics	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Datenmanagement/Big Data Analytics	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Datenmanagement/Big Data Analytics	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Praktikum Verteilte Automatisierungssysteme	Praktikum Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Praktikum Handhabungstechnik und Robotik	-
15.00 – 16.30	Reinhart	Peters	Reinhart	Peters	Reinhart	Peters	Reinhart	Peters	Freund	Peters	Leuer	-

Laborpraktikum in den Modulen: Verteilte Automatisierungssysteme
Handhabungstechnik und Robotik
Digitale Signalverarbeitung & Regelungen

2. Studiensemester

Teilnehmende: 12

Termine												
Uhrzeit	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.
9.00 – 10.30	Verteilte Automatisierungssysteme	Handhabungstechnik & Robotik	Verteilte Automatisierungssysteme	Handhabungstechnik & Robotik	Verteilte Automatisierungssysteme	Handhabungstechnik & Robotik	Verteilte Automatisierungssysteme	Handhabungstechnik & Robotik	Praktikum Verteilte Automatisierungssysteme	Praktikum Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Praktikum Handhabungstechnik und Robotik	Praktikum Bildgestützte Automatisierungstechnik
10.45 – 12.15	Freund	Leuer	Freund	Leuer	Freund	Leuer	Freund	Leuer	Freund	Peters	Leuer	Schierenberg
Mittagspause												
13.15 – 14.45	Bildgestützte Automatisierungstechnik	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Bildgestützte Automatisierungstechnik	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Bildgestützte Automatisierungstechnik	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Bildgestützte Automatisierungstechnik	Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Praktikum Verteilte Automatisierungssysteme	Praktikum Digitale Signalverarbeitung & Regelungen	Praktikum Handhabungstechnik und Robotik	Praktikum Bildgestützte Automatisierungstechnik
15.00 – 16.30	Schierenberg	Peters	Schierenberg	Peters	Schierenberg	Peters	Schierenberg	Peters	Freund	Peters	Leuer	Schierenberg

Praktikum in den Modulen: Bildgestützte Automatisierungstechnik
Digitale Signalverarbeitung und Regelungen
Bildgestützte Automatisierungstechnik
Handhabungstechnik und Robotik

3. Studiensemester

Teilnehmende: 10

Termine												
Uhrzeit	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.
9.00 – 10.30	Gewerblicher Rechtsschutz und Wettbewerbsrecht	Technologie- und Innovationsmanagement	Gewerblicher Rechtsschutz und Wettbewerbsrecht	Technologie- und Innovationsmanagement	Gewerblicher Rechtsschutz und Wettbewerbsrecht	Technologie- und Innovationsmanagement	Gewerblicher Rechtsschutz und Wettbewerbsrecht	Technologie- und Innovationsmanagement	-	-	-	Praktikum Bildgestützte Automatisierungstechnik
10.45 – 12.15	Volke	Wibbeke	Volke	Fahrig	Volke	Fahrig	Volke	Wibbeke	-	-	-	Schierenberg
Mittagspause												
13.15 – 14.45	Bildgestützte Automatisierungstechnik	-	Bildgestützte Automatisierungstechnik	-	Bildgestützte Automatisierungstechnik	-	Bildgestützte Automatisierungstechnik	-	-	-	-	Praktikum Bildgestützte Automatisierungstechnik
15.00 – 16.30	Schierenberg	-	Schierenberg	-	Schierenberg	-	Schierenberg	-	-	-	-	Schierenberg

Praktikum im Modul: Bildgestützte Automatisierungstechnik