

Stundenplan Verbundstudium Maschinenbau Sommersemester 2024

8 Präsenztermine: 16.03. | 23.03. | 06.04. | 13.04.
27.04. | 04.05. | 18.05. | 25.05.

3 Praktikums- und Bedarfstermine: 01.06. | 08.06. | 15.06.

1. Prüfungszeitraum: 22.06. - 05.07.2024

2. Prüfungszeitraum: 23.09. - 04.10.2024

2. Semester - alle Veranstaltungen in Raum E 006 (CAD Raum E 216)

Uhrzeit	Termine										
	16.03.	23.03.	06.04.	13.04.	27.04.	04.05.	18.05.	25.05.	01.06.	08.06.	15.06.
9.00 – 10.30	Festigkeitslehre	Mathematik II	Festigkeitslehre	Mathematik II	Festigkeitslehre	Mathematik II	Festigkeitslehre	Mathematik II	Gruppe 1 CAD/ Gruppe 2 Physik	Bedarfstermin	Gruppe 2 CAD / Gruppe 1 Physik
10.45 – 12.15	Kisse	Eckler	Kisse	Eckler	Kisse	Eckler	Kisse	Eckler	Ziebart / Fabretti	-	Ziebart / Fabretti
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Physik	CAD	Physik	CAD	Physik	CAD	Physik	CAD	Gruppe 1 CAD/ Gruppe 2 Physik	Bedarfstermin	Gruppe 2 CAD / Gruppe 1 Physik
15.00 – 16.30	Fabretti	Ziebart	Fabretti	Ziebart	Fabretti	Ziebart	Fabretti	Ziebart	Ziebart / Fabretti	-	Ziebart / Fabretti

Praktikum im Modul CAD
Praktikum im Modul Physik

4. Semester - alle Veranstaltungen in Raum D 010

Uhrzeit	Termine										
	16.03.	23.03.	06.04.	13.04.	27.04.	04.05.	18.05.	25.05.	01.06.	08.06.	15.06.
9.00 – 10.30	Werkstofftechnik Kunststoff	Praktikum Werkstoff-technik Kunststoff	Verbindungs- elemente	Verbindungs- elemente	Werkstofftechnik Kunststoff	Verbindungs- elemente	Werkstofftechnik Kunststoff	Verbindungs- elemente	Fertigungs- verfahren Metall	Grundlagen der Elektrotechnik	Praktikum Fertigungs- verfahren Metall
10.45 – 12.15	Brikmann	Brikmann	Ziebart/ Neumann	Ziebart/ Neumann	Hüsgen	Ziebart/ Neumann	Brikmann	Ziebart/ Neumann	Heide	Leerkamp	Horstmann
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Grundlagen Elektrotechnik	Praktikum Werkstoff-technik Kunststoff	Grundlagen Elektrotechnik	Fertigungs- verfahren Metall	Grundlagen Elektrotechnik	Fertigungs- verfahren Metall	Grundlagen Elektrotechnik	Fertigungs- verfahren Metall	Werkstofftechnik Kunststoff	Grundlagen der Elektrotechnik	Praktikum Fertigungs- verfahren Metall
15.00 – 16.30	Leerkamp	Brikmann	Leerkamp	Horstmann	Leerkamp	Horstmann	Leerkamp	Horstmann	Hüsgen	Leerkamp	Horstmann

Praktikum im Modul Werkstofftechnik Kunststoff
Praktikum im Modul Fertigungsverfahren Metall
Praktikum im Modul: Grundlagen der Elektrotechnik
Praktikum im Modul: Verbindungselemente (Termin nach Absprache)

6. Semester - alle Veranstaltungen in Raum D 011

Uhrzeit	Termine										
	16.03.	23.03.	06.04.	13.04.	27.04.	04.05.	18.05.	25.05.	01.06.	08.06.	15.06.
9.00 – 10.30	Strömungslehre und -maschinen	-	Strömungslehre und -maschinen	Fertigungs-technik II	Strömungslehre und -maschinen	Fertigungs-technik II	Strömungslehre und -maschinen	Fertigungs-technik II	-	Praktikum Industrielle Steuerungs-technik	Bedarfstermin
10.45 – 12.15	Bäumer	-	Bäumer	Horstmann	Bäumer	Horstmann	Bäumer	Horstmann	-	Kowalke	-
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Industrielle Steuerungs-technik	Technisches Englisch	Industrielle Steuerungs-technik	Technisches Englisch	Industrielle Steuerungs-technik	Technisches Englisch	Industrielle Steuerungs-technik	Technisches Englisch	Fertigungs-technik II	Praktikum Industrielle Steuerungs-technik	Bedarfstermin
15.00 – 16.30	Kowalke	Ponter	Kowalke	Ponter	Kowalke	Ponter	Kowalke	Ponter	Heide	Kowalke	-

Praktikum im Modul Industrielle Steuerungstechnik

Stundenplan Verbundstudium Maschinenbau Sommersemester 2024

8 Präsenztermine: 16.03. | 23.03. | 06.04. | 13.04.
27.04. | 04.05. | 18.05. | 25.05.

3 Praktikums- und Bedarfstermine: 01.06. | 08.06. | 15.06.
1. Prüfungszeitraum: 22.06. - 05.07.2024
2. Prüfungszeitraum: 23.09. - 04.10.2024

8. Semester - Produktentwicklung - Raum: D 017

Uhrzeit	Termine										
	16.03.	23.03.	06.04.	13.04.	27.04.	04.05.	18.05.	25.05.	01.06.	08.06.	15.06.
			online	online	online		online				
9.00 – 10.30	Rapid Prototyping / Additive Fertigung	Projektmanagement	Rapid Prototyping / Additive Fertigung	Projektmanagement	Rapid Prototyping / Additive Fertigung	-	Berechnungs- und Simulations-technik in der industriellen Produktion	Projektmanagement	Rapid Prototyping / Additive Fertigung	Praktikum Konstruieren mit Kunststoffen	Praktikum Rapid Prototyping
10.45 – 12.15	Hüsgen	Fahrig	Brikmann	Fahrig	Brikmann	-	Heide	Fahrig	Hüsgen	Brikmann	Brikmann
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Konstruieren mit Kunststoffen	Berechnungs- und Simulations-technik in der industriellen Produktion	Konstruieren mit Kunststoffen	Berechnungs- und Simulations-technik in der industriellen Produktion	Konstruieren mit Kunststoffen	-	Konstruieren mit Kunststoffen	Berechnungs- und Simulations-technik in der industriellen Produktion	Projektmanagement	Praktikum Konstruieren mit Kunststoffen	Praktikum Rapid Prototyping
15.00 – 16.30	Brikmann	Heide	Brikmann	Heide	Brikmann	-	Brikmann	Heide	Fahrig	Brikmann	Brikmann

Praktikum im Modul Rapid Prototyping / Additive Fertigung
Praktikum im Modul Konstruieren mit Kunststoffen

Legende:

	Präsenzveranstaltung vor Ort
	Präsenzveranstaltung online
	Laborpraktikum oder Bedarfstermin