

Stundenplan Verbundstudium Elektrotechnik 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 007

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	Physik II	Technisches Englisch	Physik II	Technisches Englisch	Physik II	Technisches Englisch	Physik II	Technisches Englisch	Bedarfstermin	Physik II	Grundlagen der Elektrotechnik II
10.45 – 12.15	Fabretti	Ponter	Fabretti	Ponter	Fabretti	Ponter	Fabretti	Ponter	-	Fabretti	Stieneker
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Grundlagen der Elektrotechnik II	Mathematik II	Grundlagen der Elektrotechnik II	Mathematik II	Grundlagen der Elektrotechnik II	Mathematik II	Grundlagen der Elektrotechnik II	Mathematik II	Bedarfstermin	Physik II	Grundlagen der Elektrotechnik II
15.00 – 16.30	Stieneker	Eckler	Stieneker	Eckler	Stieneker	Eckler	Stieneker	Eckler	-	Fabretti	Stieneker

Praktikum im Modul Grundlagen der Elektrotechnik II
Praktikum im Modul Physik II

4. Semester - Raum D 012

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	Elektrische Maschinen	Mathematik IV	Elektrische Maschinen	Mathematik IV	Elektrische Maschinen	Mathematik IV	Elektrische Maschinen	Mathematik IV	Bedarfstermin	Bedarfstermin	Praktikum Elektrische Maschinen
10.45 – 12.15	Bünthe	Regtmeier	Bünthe	Regtmeier	Bünthe	Regtmeier	Bünthe	Regtmeier	-	-	Bünthe
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Informatik	Industriebetriebslehre	Informatik	Industriebetriebslehre	Informatik	Industriebetriebslehre	Informatik	Industriebetriebslehre	Bedarfstermin	Bedarfstermin	Praktikum Elektrische Maschinen
15.00 – 16.30	Bekemeier	Schlüter	Bekemeier	Schlüter	Bekemeier	Schlüter	Bekemeier	Schlüter	-	-	Bünthe

Praktikum im Modul Elektrische Maschinen

6. Semester - alle Veranstaltungen in Raum D 013 (Elektrische Maschinen in D 012)

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	Elektrische Maschinen	Wahlprojekt	Elektrische Maschinen	Wahlprojekt	Elektrische Maschinen	Wahlprojekt	Elektrische Maschinen	Wahlprojekt	Bedarfstermin	Praktikum Automatisierungssysteme	Praktikum Elektrische Maschinen
10.45 – 12.15	Bünthe	Haubrock	Bünthe	Haubrock	Bünthe	Haubrock	Bünthe	Haubrock	-	Kludt	Bünthe
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Energiesysteme	Automatisierungssysteme	Energiesysteme	Automatisierungssysteme	Energiesysteme	Automatisierungssysteme	Energiesysteme	Automatisierungssysteme	Bedarfstermin	Praktikum Automatisierungssysteme	Praktikum Elektrische Maschinen
15.00 – 16.30	Ottensmann	Kludt	Ottensmann	Kludt	Ottensmann	Kludt	Ottensmann	Kludt	-	Kludt	Bünthe

Praktikum im Modul Automatisierungssysteme
Praktikum im Modul Leistungselektronik

Stundenplan Verbundstudium Elektrotechnik 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 - Energie- und Automatisierungstechnik - Raum D 015 (Projektmanagement in 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							
9.00 – 10.30	Hochspannungs-technik	Projektmanagement	Hochspannungs-technik	Projektmanagement	Erneuerbare und konventionelle Energieerzeugung	Projektmanagement	Hochspannungs-technik	Projektmanagement	Bedarfstermin	Bedarfstermin	Erneuerbare und konventionelle Energieerzeugung
10.45 – 12.15	Loesenbeck	Fahrig	Loesenbeck	Fahrig	Kröger	Fahrig	Loesenbeck	Fahrig	-	-	Kröger / Hansmeier
Mittagspause											
13.15 – 14.45	Erneuerbare und konventionelle Energieerzeugung	Mechatronische Systeme	Erneuerbare und konventionelle Energieerzeugung	Mechatronische Systeme	Hochspannungs-technik	Mechatronische Systeme	Erneuerbare und konventionelle Energieerzeugung	Mechatronische Systeme	Bedarfstermin	Bedarfstermin	Erneuerbare und konventionelle Energieerzeugung
15.00 – 16.30	Kröger	Strothmann	Kröger	Strothmann	Loesenbeck	Strothmann	Hansmeier	Strothmann	-	-	Kröger / Hansmeier

Praktikum im Modul: Erneuerbare und konventionelle Energieerzeugung

Legende:

	Präsenzveranstaltung vor Ort
	Präsenzveranstaltung online
	Laborpraktikum oder Bedarfstermin