

Stundenplan Verbundstudium Elektrotechnik (VEL) Wintersemester 2021/22

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 18.03.2021

1. Semester

Uhrzeit	Termine											
	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	Werkstoffe der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik I	Werkstoffe der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik I	Werkstoffe der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik I	Werkstoffe der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik I	Praktikum nach Absprache	Praktikum nach Absprache	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
10.45 – 12.15	Kappe	Stieneker	Kappe	Stieneker	Kappe	Stieneker	Kappe	Stieneker				
Mittagspause												
13.15 – 14.45	Mathematik I	Mathematik I	Physik I	Mathematik I	Physik I	Mathematik I	Physik I	Physik I	Praktikum nach Absprache	Praktikum nach Absprache	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
15.00 – 16.30	Brandt	Brandt	Fabretti	Brandt	Fabretti	Brandt	Fabretti	Fabretti				

Praktikum im Modul Grundlagen der Elektrotechnik I
Praktikum im Modul Werkstoffe der Elektrotechnik (Prof. Zielke)

3. Semester

Uhrzeit	Termine											
	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	Mathematik III	Grundlagen der Energietechnik	Mathematik III	Grundlagen der Energietechnik	Mathematik III	Grundlagen der Energietechnik	Mathematik III	Grundlagen der Energietechnik	Praktikum Messtechnik	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
10.45 – 12.15	Hilger	Hansmeier	Hilger	Hansmeier	Hilger	Hansmeier	Hilger	Hansmeier	Rackow			
Mittagspause												
13.15 – 14.45	Messtechnik	Elektronik	Messtechnik	Elektronik	Messtechnik	Elektronik	Messtechnik	Elektronik	Praktikum Messtechnik	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
15.00 – 16.30	Rackow	Hesse	Rackow	Hesse	Rackow	Hesse	Rackow	Hesse	Rackow			

Praktikum im Modul Messtechnik (Rackow)

5. Semester

Uhrzeit	Termine											
	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	Angewandte Informatik	Elektrische Netze	Angewandte Informatik	Elektrische Netze	Angewandte Informatik	Elektrische Netze	Angewandte Informatik	Elektrische Netze	Praktikum Regelungstechnik	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
10.45 – 12.15	Teich	Haubrock	Teich	Haubrock	Teich	Haubrock	Teich	Haubrock	Salvermoser			
Mittagspause												
13.15 – 14.45	Regelungstechnik	Effiziente Lichttechnik	Regelungstechnik	Effiziente Lichttechnik	Regelungstechnik	Effiziente Lichttechnik	Regelungstechnik	Effiziente Lichttechnik	Praktikum Regelungstechnik	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
15.00 – 16.30	Salvermoser	Schwenzfeier-Hellkamp / Werner	Salvermoser	Schwenzfeier-Hellkamp / Werner	Salvermoser	Schwenzfeier-Hellkamp / Werner	Salvermoser	Schwenzfeier-Hellkamp / Werner	Salvermoser			

Praktikum im Modul Regelungstechnik (Salvermoser)

Stundenplan Verbundstudium Elektrotechnik (VEL) Wintersemester 2021/22

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 18.03.2021

7. Semester - Schwerpunkt Energie und Automatisierungstechnik -

Teilnehmende Wahlmodule: 7

Uhrzeit	Termine											
	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	Antriebs-technik	Thermo-dynamik	Antriebs-technik	Thermo-dynamik	Antriebs-technik	Thermo-dynamik	Antriebs-technik	Thermo-dynamik	Praktikum Thermo-dynamik	Praktikum Antriebs-technik	Produkt- und Risiko-management	Produkt- und Risiko-management
10.45 – 12.15	Kirsch	Böhm	Kirsch	Böhm	Kirsch	Böhm	Kirsch	Böhm	Böhm	Kirsch	Schwenzfeier-Hellkamp	Schwenzfeier-Hellkamp
Mittagspause												
13.15 – 14.45	Moderne Energie-politik	-	Moderne Energie-politik	-	Moderne Energie-politik	-	Moderne Energie-politik	-	Praktikum Thermo-dynamik	Praktikum Antriebs-technik	-	-
15.00 – 16.30	Loesenbeck	-	Loesenbeck	-	Loesenbeck	-	Loesenbeck	-	Böhm	Kirsch	-	-

Praktikum im Modul Antriebstechnik (Kirsch)
Praktikum im Modul Thermodynamik (Böhm)

Im Modul Produkt- und Risikomanagement bei Prof. Eva Schwenzfeier-Hellkamp findet das erste Online-Treffen am Dienstag, 28.09. von 18:00 - 21:15 Uhr statt.

7. Semester - Schwerpunkt Weiterbildung -

Teilnehmende Wahlmodule: (4 VMB) + (1 VEL)

Uhrzeit	Termine											
	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	Antriebs-technik	Diagnose und Förderung	Antriebs-technik	Diagnose und Förderung	Antriebs-technik	Diagnose und Förderung	Antriebs-technik	Diagnose und Förderung	Praktikum Diagnose und Förderung	Praktikum Antriebs-technik	Produkt- und Risiko-management	Produkt- und Risiko-management
10.45 – 12.15	Kirsch	Jungmann	Kirsch	Jungmann	Kirsch	Jungmann	Kirsch	Jungmann	Jungmann	Kirsch	Schwenzfeier-Hellkamp	Schwenzfeier-Hellkamp
Mittagspause												
13.15 – 14.45	-	Berufs-pädagogik I	-	Berufs-pädagogik I	-	Berufs-pädagogik I	-	Berufs-pädagogik I	Praktikum Diagnose und Förderung	Praktikum Antriebs-technik	-	-
15.00 – 16.30	-	Jungmann	-	Jungmann	-	Jungmann	-	Jungmann	Jungmann	Kirsch	-	-

Praktikum im Modul Antriebstechnik
Praktikum im Modul Diagnose und Förderung

Im Modul Produkt- und Risikomanagement bei Prof. Eva Schwenzfeier-Hellkamp findet das erste Online-Treffen am Donnerstag, 28.09. von 18:00 - 21:15 Uhr statt.

9. Semester

Uhrzeit	Termine											
	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	Qualitätsman-agement	-	Qualitätsman-agement	-	Qualitätsman-agement	-	Qualitätsman-agement	-	-	-	-	-
10.45 – 12.15	Hüsgen/Horstmann	-	Hüsgen/Horstmann	-	Hüsgen/Horstmann	-	Hüsgen/Horstmann	-	-	-	-	-
Mittagspause												
13.15 – 14.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.00 – 16.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-