

Studiengang: Erneuerbare Energien/M.Sc. (120 LP)
 Unterwahlbereich Ch

Studienjahr: 1 (1. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45				V	<u>M: Elektrodynamik</u> wobl Elektrodynamik (Henk)	VSP1 1.02	V	<u>M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u> (Seeger) s. StudIP					V	<u>M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> wobl Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf)	VDP3 3.16
10.15-11.45	V	<u>M: Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 0.04	S	<u>M: Festkörperphysik</u> wobl Festkörperphysik (Schmidt)	VSP1 1.04				V	<u>M: Physik d. Solarzelle</u> fak Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VDP3 1.04	S	<u>M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> wobl Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf) 10-11	VDP3 3.16
12.15-13.45	V	<u>M: Polymerchemie</u> Grdl.der Chemie d. MM (Binder)	VDP1 2.12				PS	<u>M: Festkörperphysik</u> wobl Festkörperphysik (Boucher)	VDP3 3.16	S	Forschungsseminar (Scheer/Kempa)	VDP3 3.16			
	V	<u>M: Polymere, WP</u> wobl Ch Polymere und MM (Binder)					Ü	<u>M: Grundlagen Energie-umwandlg.+ -speicherg.</u> Thermodynamik 13-13.45	VDP4 1.27						
14.15-15.45	V	<u>M: Phys.+elektr. Messtechnik</u> wobl Messtechnik (Schmitt) 13-14.30	TLS9 1.04	V	<u>M: Polymere, WP</u> wobl Polymere Materialien (Marinow)	VDP1 2.12	S	<u>M: Grundlagen d. Materialwiss.</u> wobl Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP1 1.27	PS	<u>M: Grundlagen d. Materialwiss.</u> wobl Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP4 1.27	V	<u>M: Grundlagen Energie-umwandlg.+ -speicherg.</u> Physikal.Chemie (Bacia)	VDP4 1.27
	Ü	<u>M: Polymere, WP</u> wobl Ch der Polymere und Mat (Marinow) 15-16	VDP4 1.27	S	<u>M: Elektrodynamik</u> wobl Elektrodynamik (Henk)	VSP1 1.02									
16.15-17.45	S	<u>M: Phys.+elektr. Messtechnik</u> wobl Messtechnik (Schmitt) 15-16	TLS9 1.04				E	Einführungsveranst. 02.10.2024 14.15-15.45	VDP3 1.04						

Hinweis
 Die im Stundenplan angegebenen wahlobligatorischen Veranstaltungen (wobl) stellen eine Auswahl dar. Weitere Veranstaltungen im s. StudIP

Studiengang: Erneuerbare Energien/M.Sc. (120 LP)
 Unterwahlbereich Phy

Studienjahr: 1 (1. Semester)

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag						
	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum					
	P Physikalische Chemie 2 h/Wo im Februar/März 2025										VDP1 3.17/3.21				
	P wobl M: Charakt. Nanostrukt. Praktikum Nanostrukturen Di 13.00-17.30 kompakt in vorlesungsfreier Zeit														
08.15-09.45					V	M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Betriebswirtschaft	s. StudIP			Ü	M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Betriebswirtschaft (Seeger)	s. StudIP			
					V	M: Chemie im Nebenfach AC-OC-N II (Weissenborn)	TLS9 HS 1.01 Ch-HS								
10.15-11.45	V	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 0.04					V	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VDP3 1.04	S	M: AC-N I Allg. Anorgan. Chemie (Adner u.a.) Gr.1/2	KM2 3.11.0/ 2.11.0		
								S	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VDP3 1.04					
12.15-13.45	V	M: Polymere, WP Ch Polymere und MM (Binder)	VDP1 2.12	V	M: Charakterisierung von Nanostrukturen (Haase u.a.)	VDP1 2.12	V	M: AC-N I Allg. Anorgan. Chemie (Maijenburg)	TLS9 HS1.01 Ch-HS	S	Forschungsseminar (Scheer/Kempa)	VDP3 3.16	V	M: Chemie im Nebenfach AC-OC-N II (Weissenborn)	VSP1 3.28
							Ü	M: Grundlagen Energieumwandlg.+ -speicherg. Thermodynamik 13-13.45	VDP4 1.27						
14.15-15.45	Ü	M: Polymere, WP Ch der Polymere und MM (Marinow)	VDP4 1.27	V	M: Polymere, WP Polymere Materialien (Marinow)	VDP1 2.12	S	M: Grdl. Materialwissensch. Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP1 1.27	PS	M: Grundlagen d. Materialwiss. Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer) 14 tgl. ab 19.10.2023	VDP4 1.27	V	M: Grundlagen Energieumwandlg.+ -speicherg. Physikal.Chemie (Bacia)	VDP4 1.27
16.15-17.45							E	Einführungsveranst. 02.10.2024 14.15-15.45	VDP3 1.04						

Hinweis
 Die im Stundenplan angegebenen wahlobligatorischen Veranstaltungen (wobl) stellen eine Auswahl dar. Weitere Veranstaltungen im s. StudIP

Studiengang: Erneuerbare Energien/M.Sc. (120 LP)
 Unterwahlbereich Ing

Studienjahr: 1 (1. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45				V	M: <u>Techn. Chemie</u>	VDP4	V	M: <u>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u>	s. StudIP	V/S	M: <u>Struktur d. Materie</u>	VDP3	Ü	M: <u>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u>	s. StudIP
				wobl	Techn.Chem. I (Bron) 8-10	1.27	wobl	Struktur d. Materie (Schilling)	1.06	wobl	Struktur d. Materie (Schilling)	1.06	wobl	Meth. <u>Strukturaufkl. Betriebswirtschaft</u>	3.16
10.15-11.45	V	M: <u>Physik d. Solarzelle</u>	VSP1	V	M: <u>Festkörperphysik</u>	VSP1				S	Forschungsseminar	VDP3	S	M: <u>Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u>	VDP3
	wobl	Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	0.04	wobl	Festkörperphysik (Schmidt)	1.04				wobl	Festkörperphysik (Scheer/Kempa)	1.04	wobl	Meth. <u>Strukturaufkl.</u>	3.16
12.15-13.45	V	M: <u>Polymere, WP</u>	VDP1				V	M: <u>AC-N I</u>	TLS9	V	M: <u>Physik d. Solarzelle</u>	VDP3	V	M: <u>Chemie im Nebenfach</u>	VSP1
	wobl	Ch Polymere und MM (Binder)	2.12				wobl	Allg. Anorgan. Chemie (Maijenburg) 12-14	HS1.01 Ch-HS	fak	Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	3.16	wobl	AC-OC-N II (Weissenborn)	3.28
	V	M: <u>Phys.+elektr. Messtechnik</u>	TLS9				PS	M: <u>Festkörperphysik</u>	VDP3	S	M: <u>Physik d. Solarzelle</u>				
wobl	Messtechnik (Schmitt) 13-14.30	1.04				wobl	Festkörperphysik (Förster)	3.16			Einf. Halbleiterphysik (Scheer)				
	V	M: <u>Struktur d. Materie</u>	VDP3				Ü	M: <u>Grundlagen Energieumwandlg.+ -speicherg.</u>	VDP4						
	wobl	Struktur d. Materie (Schilling) 12.15-13.45	1.06					Thermodynamik 13-13.45	1.27						
14.15-15.45	Ü	M: <u>Polymere, WP</u>	VDP1	V	M: <u>Polymere, WP</u>	VDP1	S	M: <u>Grdl. Materialwissensch.</u>	VDP1	PS	M: <u>Grundlagen d. Materialwiss.</u>	VDP4	V	M: <u>Grundlagen Energieumwandlg.+ -speicherg.</u>	VDP4
	wobl	Ch der Polymere und MM (Marinow) 15.30-16.15	2.12	wobl	Polymere Materialien (Marinow)	2.12	wobl	Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	1.27	wobl	Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	1.27		Physikal.Chemie (Bacia)	1.27
	S	M: <u>Phys.+elektr. Messtechnik</u>	TLS9	S	M: <u>Elektrodynamik</u>	VSP1				Mat	(Wehrspohn/Schweizer) 14 tgl.				
	wobl	Messtechnik (Schmitt) 14.30-16.00	1.04	wobl	Elektrodynamik (Henk) 14tgl	1.02									14.15-16.45
16.15-17.45	V	M: <u>Techn. Chemie</u>	VDP4				E	Einführungsveranst.	VDP3						
	wobl	Techn.Chem. I (Bron)	1.27					02.10.2024 14.15-15.45	1.04						

Hinweis
 Die im Stundenplan angegebenen wahlobligatorischen Veranstaltungen (wobl) stellen eine Auswahl dar. Weitere Veranstaltungen im s. StudIP

Studiengang: Erneuerbare Energien/M.Sc. (120 LP)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum
08.15-09.45			V	M: TC und PC Ern. Energien Material + Methoden der elektrochem. Energiewandlg. (Steimecke/Maijenburg)	VDP1 2.12					
10.15-11.45	S	M: Energiewandlungspraktikum (Kempa) Blockveranstaltung VDP3 3.16	E	Einführung 07.10.2024	S	M: TC und PC Ern. Energien Material + Methoden der elektrochem. Energiewandlg. (Steimecke)	VDP1 2.12			
12.15-13.45	P	M: Energiewandlungspraktikum Inst					S	Forschungsseminar (Scheer/Kempa) VDP3 3.16		
14.15-15.45		(Kempa/Schimpf/Steimecke) 12.15-17.30 Uhr								
16.15-17.45	V/Ü	M: Energiewirtschaft Energiewirtschaft (Schneider, Göpfert, Hocke)								Stadtwerke/ EVH

17.-28.02.2025 8-17 Uhr