

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	M: Elektrodynamik wobl Elektrodynamik (Chasse)	VSP1 1.02	V	M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Betriebswirtschaft (Seeger) s. StudIP					V	M: Phys. Meth. Strukt.aufkl. wobl Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf)	VDP3 3.16
10.15-11.45	V	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VSP1 0.04	S	M: Festkörperphysik wobl Festkörperphysik (Schmidt)	VSP1 1.04				V	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VDP3 1.04	S	M: Phys. Meth. Strukt.aufkl. wobl Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf) 10-11	VDP3 3.16
12.15-13.45	S	M: Festkörperphysik wobl Festkörperphysik (Schmidt)	VSP1 1.04	PS	M: Festkörperphysik wobl Festkörperphysik (NN)	VDP3 1.04	PS	M: Festkörperphysik wobl Festkörperphysik (NN)	VDP3 3.16	S	Forschungsseminar (Scheer/Kempa)	VDP3 3.16	E	Einführungsveranst. 06.10.2023 14.15-15.45	VSP1 3.07
14.15-15.45	V	M: Phys.+elektr. Messtechnik wobl Messtechnik (Schmitt) 13-14.30	TLS9 1.04	V	M: Polymere. WP wobl Polymere Materialien (Marinow)	VDP1 2.12	S	M: Grundlagen d. Materialwiss. wobl Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP1 1.27	PS	M: Grundlagen d. Materialwiss. wobl Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP4 1.27	V	M: Grundlagen Energie- umwandlg.+ -speicherg. Physikal.Chemie (Bacia)	VDP4 1.27
16.15-17.45	Ü	M: Polymere. WP wobl Ch der Polymere und MM (Marinow) 15-16	VDP4 1.27	S	M: Elektrodynamik wobl Elektrodynamik (Chasse)	VSP1 1.02									
	S	M: Phys.+elektr. Messtechnik wobl Messtechnik (Schmitt) 15-16	TLS9 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 2023										VDP1 3.17/3.21				
	P wobl M: Charakt. Nanostruktur 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 (Nagia) 8-10	VSP1 3.07								
10.15-11.45	V	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VSP1 0.04					V	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VDP3 1.04					
								S	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VDP3 1.04					
12.15-13.45	V	M: Polymere. WP Ch Polymere und MM (Binder)	VDP1 2.12	V	M: Charakterisierung von Nanostrukturen (Hahn)	VDP1 2.12	V	M: AC-N I Allg. Anorgan. Chemie (Maienburg)	TLS9 HS1.01 Ch-HS	S	Forschungsseminar (Scheer/Kempa)	VDP3 3.16			
											V	M: Chemie im Nebenfach AC-OC-N II (Nagia)	VSP1 3.28		
											E	Einführungsveranst. 06.10.2023 14.15-15.45	VSP1 3.07		
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 Energie- umwandlg.+ -speicherg. Physikal.Chemie (Bacia)	VDP4 1.27
16.15-17.45															

**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 wobl	M: <u>Techn. Chemie</u> Techn.Chem. I (Hahn/Schimpf) <b>8-10</b>	VDP4 1.27	V wobl	M: <u>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u> Betriebswirtschaft	s. StudIP	V/S wobl	M: <u>Struktur d. Materie</u> Struktur d. Materie (Schilling) <b>am 12.10.2023 im VSP1 1.27</b>	VDP3 1.06	Ü wobl	M: <u>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u> Betriebswirtschaft	s. StudIP
				V wobl	M: <u>Elektrodynamik</u> Elektrodynamik (Chasse) <b>8-10</b>	VSP1 1.02	V wobl	M: <u>Chemie im Nebenfach</u> AC-OC-N II (Nagia) <b>8-10</b>	VSP1 3.07				V wobl	M: <u>Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf) <b>8-10</b>	VDP3 3.16
10.15-11.45	V wobl	M: <u>Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VSP1 0.04	V wobl	M: <u>Festkörperphysik</u> Festkörperphysik (Schmidt)	VSP1 1.04				V fak	M: <u>Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VDP3 1.04	S wobl	M: <u>Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf) <b>10-11</b>	VDP3 3.16
	V wobl	M: <u>Festkörperphysik</u> Festkörperphysik (Schmidt)	VSP1 1.26							S wobl	M: <u>Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VDP3 1.04			
12.15-13.45	V wobl Mat	M: <u>Polymere, WP</u> Ch Polymere und MM (Binder) <b>13-14.30</b>	VDP1 2.12				V wobl	M: <u>AC-N I</u> Allg. Anorgan. Chemie (Maijenburg) <b>13-14.30</b>	TLS9 HS1.01 Ch-HS	S wobl	Forschungsseminar (Scheer/Kempa)	VDP3 3.16	V wobl	M: <u>Chemie im Nebenfach</u> AC-OC-N II (Nagia) <b>12.15-13.00</b>	VSP1 3.28
	V wobl	M: <u>Phys.+elektr. Messtechnik</u> Messtechnik (Schmitt) <b>13-14.30</b>	TLS9 1.04				PS wobl	M: <u>Festkörperphysik</u> Festkörperphysik (NN)	VDP3 3.16				E	Einführungsveranst. <b>06.10.2023 14.15-15.45</b>	VSP1 3.07
14.15-15.45	Ü wobl Mat	M: <u>Polymere, WP</u> Ch der Polymere und MM (Marinow) <b>15.30-16.15</b>	VDP1 2.12	V wobl Mat	M: <u>Polymere, WP</u> Polymere Materialien (Marinow)	VDP1 2.12	S wobl Mat	M: <u>Grdl. Materialwissensch.</u> Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP1 1.27	PS wobl Mat	M: <u>Grundlagen d. Materialwiss.</u> Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer) <b>14 tgl. ab 19.10.2023</b>	VDP4 1.27	V wobl	M: <u>Grundlagen Energie-umwandlg.+ -speicherg.</u> Physikal.Chemie (Bacia) <b>14.15-16.45</b>	VDP4 1.27
16.15-17.45	V wobl	M: <u>Techn. Chemie</u> Techn.Chem. I (Hahn/Schimpf)	VDP4 1.27							S wobl	M: <u>AC-N I</u> Allg. Anorgan. Chemie (NN/Eberhardt) <b>14.15-15.45</b>	VSP1 1.04			

**Hinweis**

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

