

**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
08.00 - 09.30	S	M: Festkörperphysik	VSP1	V	M: Elektrodynamik	VSP1	V	M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Steintor/ Händelh.			V	M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.	VDP3	
	wob	Festkörperphysik	1.26	wob	Elektrodynamik	1.02	I	(Chasse) 8-10				wob	Meth. Strukturaufkl.	1.06	
	I	(Schmidt)		I	(Schmidt) 8-10		I	(Schmidt) 8-10				I	(Woltersdorf)		
				S	M: Festkörperphysik	VSP1	Ü	Freitag 8-10							
	wob	Festkörperphysik	1.04	wob	Festkörperphysik	1.04									
	I	(Schmidt)		I	(Schmidt)										
10.30 - 12.00	V	M: Physik d. Solarzelle	VSP1							V	M: Physik d. Solarzelle	VSP1	S	M: Grundlagen Energieumwandlg. + -speicherg.	VSP1
	fak	Einf. Halbleiterphysik	1.04							wob	Einf. Halbleiterphysik	1.04	wob	Meth. Strukturaufkl.	1.02
	I	(Scheer)								I	(Scheer)		I	Rechenüb. I 10-12	
										S	M: Physik d. Solarzelle	VSP1	S	M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.	VDP3
										wob	Einf. Halbleiterphysik	1.04	wob	Meth. Strukturaufkl.	3.16
										I	(Scheer)		I	(Woltersdorf) 10-11	
13.00 - 14.30	V	M: Polymerchemie	VDP1				PS	M: Festkörperphysik	VDP3						
	wob	Grdl.der Chemie d. MM	2.12				wob	Festkörperphysik	3.16						
	I	(Binder)					I	(Papaioannou)							
	V	M: Polymere, WP											E	Einführungsveranst.	VSP1
	wob	Ch Polymere und MM												08.10.2021 14-16 Uhr	3.07
	I	(Binder) PRÄSENZ													
15.30 - 17.00	V	M: Phys.+elektr. Messtechnik	TLS9	V	M: Polymere, WP	VDP1	S	M: Grundlagen d. Materialwiss.	VDP1	S/	M: Grundlagen d. Materialwiss.	VDP1			
	wob	Messtechnik	1.04	wob	Polymere Materialien	2.12	wob	Grdl. Materialwiss.	1.27	PS	Grdl. Materialwiss.	1.27			
	I	(Schmitt) 13-14.30		I	(Marinow)		I	(Wehrspohn/Schweizer)		wob	Grdl. Materialwiss.				
					PRÄSENZ			HYBRID		Mat	(Wehrspohn/Schweizer)				
	Ü	M: Polymere, WP	VDP4												
	wob	Ch der Polymere und MM	1.27												
	I	MM (Marinow) 15-16													
18.00 - 19.30	S	M: Phys.+elektr. Messtechnik	TLS9	S	M: Elektrodynamik	VSP1	V	M: Grundlagen Energieumwandlg. + -speicherg.	VDP3	S	Forschungsseminar	VDP3			
	wob	Messtechnik	1.04	wob	Elektrodynamik	1.02	wob	Thermodynamik	1.04		(Scheer/Kempa)	1.06			
	I	(Schmitt) 15-16		I	(Chasse)		I	(Ivanov)							
								HYBRID							

**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		
	Physikalische Chemie 2 h/Wo im Februar/März 2021										VDP1 3.17/3.21	
	<b>P</b> <u>M: Charakt. Nanostrukt</u> Praktikum Nanostrukturen Di 13.00-17.30 kompakt in vorlesungsfreier Zeit <u>wob</u>											
08.00 - 09.30					<b>V</b> <u>M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u> Betriebswirtschaft (Seeger) <b>Ü</b> <b>Freitag 8-10</b>	Steintor/ Händelh.  AudiMax				<b>Ü</b> <u>M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u> Betriebswirtschaft (Seeger u.a.)	AudiMax	
10.30 - 12.00	<b>V</b> <u>M: Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer) <b>HYBRID</b>	VSP1 0.04			<b>V</b> <u>M: Chemie im Nebenfach</u> wob AC-OC-N II (Paschke) <b>8-10</b>	VSP1 3.07	<b>V</b> <u>M: Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 1.04	<b>S</b> <u>M: Grundlagen Energieumwandlg. + -speicherg.</u> Rechenübungen I (Ivanov) <b>HYBRID</b>	VSP1 1.02		
13.00 - 14.30	<b>V</b> <u>M: Polymere, WP</u> wob Ch Polymere und MM (Binder) <b>PRÄSENZ</b>	VDP1 2.12			<b>V</b> <u>M: AC-N I</u> wob Allg. Anorgan. Chemie (Maijenburg)	TLS9 HS1.01 Ch-HS			<b>V</b> <u>M: Chemie im Nebenfach</u> wob AC-OC-N II (Paschke)	VSP1 3.28	<b>V</b> <u>M: PC im Nebenfach III</u> Physikal. Chemie (Bacia) 13-15.30	VDP4 1.27
15.30 - 17.00	<b>Ü</b> <u>M: Polymere, WP</u> wob Ch der Polymere und MM (Marinow)	VDP4 1.27	<b>V</b> <u>M: Polymere, WP</u> wob Polymere Materialien (Marinow) <b>PRÄSENZ</b>	VDP1 2.12	<b>S</b> <u>M: Grdl. Materialwissensch.</u> wob Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP1 1.27	<b>S/PS</b> <u>M: Grdl. Materialwissensch.</u> wob Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer) Mat <b>PRÄSENZ</b>	VDP4 1.27	<b>E</b> Einführungsveranst. <b>08.10.2021 14-16 Uhr</b>	VSP1 3.07		
18.00 - 19.30	<b>Ü</b> <u>M: Chemie im Nebenfach</u> wob AC-OC-N II (Schäfer)	TLS9 HS1.01 HS-Ch			<b>V</b> <u>M: Grundlagen Energieumwandlg. + -speicherg.</u> Thermodynamik (Ivanov) <b>HYBRID</b>	VDP3 1.04	<b>S</b> <u>Forschungsseminar</u> (Scheer/Kempa) <b>18.00-19.30</b>	VDP3 1.06	<b>S</b> <u>M: PC im Nebenfach III</u> Physikal. Chemie (Bacia)  15.45-16.30	VDP4 1.27		
							<b>S</b> <u>M: AC-N I</u> wob Allg. Anorgan. Chemie (Naumann) <b>15.30-17</b>	VSP1 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
08.00 - 09.30	<b>S</b>	<u>M: Festkörperphysik</u> wob Festkörperphysik (Schmidt) <b>und DI 8.00-09.30</b>	VSP1 1.26 VSP1 1.04	<b>V</b>	<u>M: Techn. Chemie</u> wob Techn.Chem. I (Hahn/Schimpf) <b>8-10</b>	VDP4 1.27	<b>V</b>	<u>M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u> <b>Betriebswirtschaft 8-10</b>	s. StudIP	<b>V/S</b>	<u>M: Struktur d. Materie</u> wob Struktur d. Materie (Schilling) <b>PRÄSENZ</b>	VDP3 1.06	<b>Ü</b>	<u>M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u> <b>Betriebswirtschaft 8-10</b>	s. StudIP
				<b>V</b>	<u>M: Elektrodynamik</u> wob Elektrodynamik (Chasse) <b>8-10</b>	VSP1 1.02	<b>V</b>	<u>M: Chemie im Nebenfach</u> wob AC-OC-N II (Paschke) <b>8-10</b>	VSP1 3.07				<b>V</b>	<u>M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> wob Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf) <b>8-10</b>	VDP3 1.06
10.30 - 12.00	<b>V</b>	<u>M: Halbleiterphysik</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer) <b>HYBRID+PRÄSENZ</b>	VSP1 0.04	<b>V</b>	<u>M: Struktur d. Materie</u> wob Struktur d. Materie (Schilling) <b>PRÄSENZ</b>	VDP3 3.16	<b>Ü</b>	(Schäfer) wob <b>Mo 15-17</b> (ab 16.11.20) <b>Mi 14-16</b> (ab 18.11.20)	TLS9 HS1.01 HS-Ch	<b>V</b>	<u>M: Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer) <b>S</b>	VSP1 1.04 VSP1 1.04	<b>S</b>	<u>M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> wob Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf) <b>10-11</b>	VDP3 3.16
										<b>S</b>	<u>M: Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 1.04	<b>S</b>	<u>M: Grundlagen Energie-umwandlg.+ -speicherg.</u> Rechenüb. I <b>10-12</b>	VSP1 1.02
13.00 - 14.30	<b>V</b>	<u>M: Polymere, WP</u> wob Ch Polymere und MM (Binder) <b>13-14.30</b>	VDP1 2.12				<b>V</b>	<u>M: AC-N I</u> wob Allg. Anorgan. Chemie (Maijenburg) <b>13-14.30</b>	TLS9 HS1.01 Ch-HS				<b>V</b>	<u>M: Chemie im Nebenfach</u> wob AC-OC-N II (Paschke)	VSP1 3.28
										<b>PS</b>	<u>M: Festkörperphysik</u> wob Festkörperphysik (Papaioanou) <b>13-14.30</b>	VDP3 3.16	<b>E</b>	Einführungsveranst. <b>08.10.2021 14-16 Uhr</b>	VSP1 3.07
15.30 - 17.00	<b>Ü</b>	<u>M: Polymere, WP</u> wob Ch der Polymere und MM (Marinow) <b>15.30-16.15</b>	VDP1 2.12	<b>V</b>	<u>M: Polymere, WP</u> wob Polymere Materialien (Marinow) <b>PRÄSENZ</b>	VDP1 2.12	<b>S</b>	<u>M: Grdl. Materialwissensch.</u> wob Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP1 1.27	<b>S/</b>	<u>M: Grdl. Materialwissensch.</u> <b>PS</b> Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer) wob Mat	VDP1 1.27			
18.00 - 19.30	<b>V</b>	<u>M: Techn. Chemie</u> wob Techn.Chem. I (Hahn/Schimpf)	VDP1 2.12	<b>S</b>	<u>M: Elektrodynamik</u> wob Elektrodynamik (Chasse)	VSP1 1.02	<b>V</b>	<u>M: Grundlagen Energie-umwandlg.+ -speicherg.</u> Thermodynamik (Ivanov) <b>HYBRID</b>	VDP3 1.04	<b>S</b>	Forschungsseminar (Scheer/Kempa) <b>18.00-19.30</b>	VDP3 1.06			
										<b>S</b>	<u>M: AC-N I</u> wob Allg. Anorgan. Chemie (Naumann) <b>15.30-17.00</b>	VSP1 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
08.00 - 09.30			V	M: TC und PC Em. Energien * Chemie der Energieumwandlg. an Grenzfl. * Von fossilen zu nachwachs.Energie-rohstoffen (Bron u.a.) VDP1 2.12					VÜ	M: Energiewirtschaft Energiewirtschaft (Müller-Urlaub, Krause, Göpfert) Stadtwerke
10.30 - 12.00	S	M: Energiewandlungspraktikum (Kempa) VDP3 3.16								
13.00 - 14.30	P	M: Energiewandlungspraktikum (Kempa) Inst			S	M: TC und PC Em. Energien Ch der Energieumwandlg. (Bron/Schinpff) VDP1 2.12				
15.30 - 17.00		12.15-17.30 Uhr								
18.00 - 19.30							S	Forschungsseminar (Scheer/Kempa) VDP3 1.06		