

**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	VSP1	V	M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre				V	M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.	VDP3	
				wobl	Elektrodynamik (Henk)	1.02		etriebswirtschaft (Seeger)				wobl	Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf)	3.16	
								s. StudIP				Ü	M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	s. StudIP	
10.15-11.45	V	M: Physik d. Solarzelle	VSP1	S	M: Festkörperphysik	VSP1				V	M: Physik d. Solarzelle	VDP3	S	M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.	VDP3
	wobl	Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	0.04	wobl	Festkörperphysik (Schmidt)	1.04				fak	Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	1.04	wobl	Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf)	3.16
	S	M: Festkörperphysik	VSP1							S	M: Physik d. Solarzelle	VDP3			
	wobl	Festkörperphysik (Schmidt)	1.04								Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	1.04			
12.15-13.45	V	M: Polymerchemie	VDP1				PS	M: Festkörperphysik	VDP3	S	Forschungsseminar	VDP3			
	wobl	Grdl.der Chemie d. MM (Binder)	2.12				wobl	Festkörperphysik (NN)	3.16		(Scheer/Kempa)	3.16			
	V	M: Polymere, WP													
	wobl	Ch Polymere und MM (Binder)													
14.15-15.45	V	M: Phys.+elektr. Messtechnik	TLS9	V	M: Polymere, WP	VDP1	S	M: Grundlagen d. Materialwiss.	VDP1	PS	M: Grundlagen d. Materialwiss.	VDP4	V	M: Grundlagen Energie-umwandlg.+ -speicherg.	VDP4
	wobl	Messtechnik (Schmitt) 13-14.30	1.04	wobl	Polymere Materialien (Marinow)	2.12	wobl	Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	1.27	wobl	Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	1.27			1.27
	Ü	M: Polymere, WP	VDP4	S	M: Elektrodynamik	VSP1				Mat					
	wobl	Ch der Polymere und MM (Marinow) 15-16	1.27	wobl	Elektrodynamik (Henk)	1.02									
	Mat														
16.15-17.45	S	M: Phys.+elektr. Messtechnik	TLS9				E	Einführungsveranst.	VDP3						
	wobl	Messtechnik (Schmitt) 15-16	1.04					02.10.2024	1.04						
								14.15-15.45							

**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 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 2025										VDP1 3.17/3.21				
	<b>P</b> wobl <u>M: Charakt. Nanostrukt</u> Praktikum Nanostrukturen Di 13.00-17.30 kompakt in vorlesungsfreier Zeit														
08.15-09.45					<b>V</b>	<u>M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u> Betriebswirtschaft	s. StudIP			<b>Ü</b>	<u>M: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u> Betriebswirtschaft (Seeger)	s. StudIP			
					<b>V</b>	<u>M: Chemie im Nebenfach</u> AC-OC-N II (Weissenborn)	TLS9 HS 1.01 Ch-HS								
10.15-11.45	<b>V</b>	<u>M: Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 0.04					<b>V</b>	<u>M: Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VDP3 1.04	<b>S</b>	<u>M: AC-N I</u> Allg. Anorgan. Chemie (Adner u.a.) Gr. 1/2	KM2 3.11.0/ 2.11.0		
								<b>S</b>	<u>M: Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VDP3 1.04					
12.15-13.45	<b>V</b>	<u>M: Polymere, WP</u> Ch Polymere und MM (Binder)	VDP1 2.12	<b>V</b>	<u>M: Charakterisierung von Nanostrukturen</u> (Haase u.a.)	VDP1 2.12	<b>V</b>	<u>M: AC-N I</u> Allg. Anorgan. Chemie (Maijenburg)	TLS9 HS1.01 Ch-HS	<b>S</b>	Forschungsseminar (Scheer/Kempa)	VDP3 3.16	<b>V</b>	<u>M: Chemie im Nebenfach</u> AC-OC-N II (Weissenborn)	VSP1 3.28
14.15-15.45	<b>Ü</b>	<u>M: Polymere, WP</u> Ch der Polymere und Mat MM (Marinow)	VDP4 1.27	<b>V</b>	<u>M: Polymere, WP</u> Polymere Materialien (Marinow)	VDP1 2.12	<b>S</b>	<u>M: Grdl. Materialwissensch.</u> Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP1 1.27	<b>PS</b>	<u>M: Grundlagen d. Materialwiss.</u> Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer) <b>14 tgl. ab 19.10.2023</b>	VDP4 1.27	<b>V</b>	<u>M: Grundlagen Energieumwandlg. + -speicherg.</u>  Physikal.Chemie (Bacia)	VDP4 1.27
16.15-17.45							<b>E</b>	Einführungsveranst. <b>02.10.2024</b> <b>14.15-15.45</b>	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) <b>8-10</b>	1.27	wobl	Struktur d. Materie (Schilling)	1.06	wobl	Struktur d. Materie (Schilling)	1.06	wobl	Struktur d. Materie (Schilling)	1.06
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 (Schmidt)	1.04	wobl	Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf) <b>10-11</b>	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) <b>12-14</b>	HS1.01 Ch-HS	fak	Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	3.16	wobl	AC-OC-N II (Weissenborn)	3.28
	Mat	MM (Marinow) <b>15.30-16.15</b>					PS	M: <u>Festkörperphysik</u>	VDP3	S	M: <u>Physik d. Solarzelle</u>				
14.15-15.45	V	M: <u>Phys.+elektr. Messtechnik</u>	TLS9				wobl	Festkörperphysik (Förster)	3.16						
	wobl	Messtechnik (Schmitt) <b>13-14.30</b>	1.04												
16.15-17.45	V	M: <u>Struktur d. Materie</u>	VDP3												
	wobl	Struktur d. Materie (Schilling) <b>12.15-13.45</b>	1.06												
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 Energie-umwandlg.+ -speicherg.</u>	VDP4
	wobl	Ch der Polymere und MM (Marinow) <b>15.30-16.15</b>	2.12	wobl	Polymere Materialien (Marinow)	2.12	wobl	Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	1.27	wobl	Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer) <b>14 tgl.</b>	1.27		Physikal.Chemie (Bacia)	1.27
16.15-17.45	S	M: <u>Phys.+elektr. Messtechnik</u>	TLS9	S	M: <u>Elektrodynamik</u>	VSP1									
	wobl	Messtechnik (Schmitt) <b>14.30-16.00</b>	1.04	wobl	Elektrodynamik (Henk) <b>14tgl</b>	1.02									
16.15-17.45	V	M: <u>Techn. Chemie</u>	VDP4				E	Einführungsveranst.	VDP3						
	wobl	Techn.Chem. I (Bron)	1.27					<b>02.10.2024</b> <b>14.15-15.45</b>	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 praktikum					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