

Online-Studiengang **Regenerative Energien Online** Bachelor

WS 2019/20 Vorläufig 14.10.2019		Freitag						Samstag						Bemerkungen
		1. 8:15 - 9:45	2. 10:00 - 11:30	3. 12:00 - 13:30	4. 14:30 - 16:00	5. 16:15 - 17:45	6. 18:00 - 19:30	1. 8:15 - 9:45	2. 10:00 - 11:30	3. 12:00 - 13:30	4. 14:30 - 16:00	5. 16:15 - 17:45	6. 18:00 - 19:30	
	RegE 1													
	RegE 2													
Freitag Samstag <i>Feiertag</i>	04. Okt RegE 3													
	05. Okt RegE 4													
	RegE 5													
	RegE 6													
	WPF													
	RegE 1													
	RegE 2													
Freitag Samstag <i>Schulferien</i>	11. Okt RegE 3													
	12. Okt RegE 4													
	RegE 5													
	RegE 6													
	WPF				BWL Voigt	BWL Voigt								BWL 14-18 Uhr
	RegE 2													
Freitag Samstag <i>Schulferien</i>	18. Okt RegE 3													
	19. Okt RegE 4													
	RegE 5													
	RegE 6													
	WPF								Mkt Klein	Mkt Klein				Mkt 10-14 Uhr
	RegE 1													
	RegE 2													
Freitag Samstag	25. Okt RegE 3													
	26. Okt RegE 4													
	RegE 5													
	RegE 6													
	WPF								WR Wolff	WR Wolff				WR 10-14 Uhr

WS 2019/20 Vorläufig 14.10.2019		Freitag						Samstag						Bemerkungen
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	12:00 - 13:30	14:30-16:00	16:15 -17:45	18:00 - 19:30	8:15 - 9:45	10:00 -11:30	12:00 -13:30	14:30-16:00	16:15 -17:45	18:00 -19:30	
	RegE 1													
	RegE 2													
Freitag Samstag	01. Nov RegE 3													
	02. Nov RegE 4													
	RegE 5													
	RegE 6													
	WPF													
	RegE 1													
	RegE 2													
Freitag Samstag	08. Nov RegE 3													
	09. Nov RegE 4													
	RegE 5													
	RegE 6													
	WPF													
	RegE 1				EI I smi 18-0.17	EI I smi 18-0.17			Ma I schf 1-1.10	Ma I schf 1-1.10				
	RegE 2													
Freitag Samstag	15. Nov RegE 3				AE smi 18-0.17	AE smi 18-0.17								
	16. Nov RegE 4													
	RegE 5													
	RegE 6													
	WPF													
	RegE 1													
	RegE 2													
Freitag Samstag	22. Nov RegE 3													
	23. Nov RegE 4													
	RegE 5													
	RegE 6													
	WPF				KFS Käsler 18-0.01	KFS Käsler 18-0.01	KFS Käsler 18-0.01		KFS Käsler 18-0.01	KFS Käsler 18-0.01	KFS Käsler 18-0.01			Frei 14-18:30 Uhr Sa 10:00 - 16:00 Uhr
	WPF				PMg Wohlert	PMg Wohlert								PMg 14-18 Uhr

WS 2019/20 Vorläufig 14.10.2019		Freitag						Samstag						Bemerkungen
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	12:00 - 13:30	14:30-16:00	16:15 -17:45	18:00 -19:30	8:15 - 9:45	10:00 -11:30	12:00 -13:30	14:30-16:00	16:15 -17:45	18:00 -19:30	
RegE 1														
RegE 2														
Freitag Samstag <i>Semesterferien</i>	27. Dez 28. Dez													
RegE 3														
RegE 4														
RegE 5														
RegE 6														
RegE 1														
RegE 2														
Freitag Samstag <i>Semesterferien</i>	03. Jan 04. Jan													
RegE 3														
RegE 4														
RegE 5														
RegE 6														
WPF														
Abgabe Prüfungsvorleistung														
RegE 1														
RegE 2														
Freitag Samstag	10. Jan. 11. Jan.													
RegE 3														
RegE 4														
RegE 5														
RegE 6														
RegE 1														
RegE 2														
RegE 3														
RegE 4														
RegE 5														
RegE 6														
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> Prüfungen 16.01. - 18.01.2020 27.01. - 08.02.2020 </div>														
Änderungen vorbehalten!														

Legende	
	Vorlesungsfreie Zeit
	Prüfungen
	Schulferien, möglichst keine Vorlesungen
Fettdruck	Pflichtpräsenz

Raumbelegungen Präsenzphasen Regenerative Energien Online Bachelor

	Lehrveranstaltung	Lehrender	Datum	Uhrzeit	Raum	SWS		Bemerkung		
						Gesamt	Pflicht			
Bachelor Module des 1. Semesters										
EI I	Elektrotechnik I	Schmidt	Fr	15. Nov.	14:30	18-0.17	3	6	6	
			Fr	20. Dez.	14:30		3			
Ma I	Mathematik I	Schiffer	Sa	16. Nov.	10:00	1-1.10	3	6	0	
			Sa	21. Dez.	10:00		3			
Phy	Physik	Hillringhaus	Fr	29. Nov.	14:30	18-0.01	3	3	0	ggf. Web-Präsenz
ProgO	Programmieren I	Voelz	Sa	30. Nov.	10:00	18-1.18	6	6	0	
Bachelor Module des 3. Semesters										
AE	Analoge Elektronik	Schmidt	Fr	15. Nov.	14:30	18-0.17	5	9	9	
			Sa	21. Dez.	10:00		4			
EIE III	Elektrotechnik III	Lorenzen	Sa	14. Dez.	13:30	18-0.17	3	3	3	
EIE IV	Elektrotechnik IV	Lorenzen	Sa	14. Dez.	10:00	4-0.04	3	3	3	
MTS	Messtechnik und Sensorik	Abke	Fr	29. Nov.	14:30	18-0.05	3	6	6	
			Fr	20. Dez.	14:30		3			
RT	Regelungstechnik	Bayerlein	Fr	13. Dez.	14:30	4-0.02	3	3	3	
Wahlpflichtfächer										
KFS	Kommunikation, Führung und Selbstmanagemen	Käsler	Fr	22. Nov.	14:00	18-0.01	6	12	5	gem. mit MIB1 (EI) Teilnehmerzahl begrenzt
			Sa	23. Nov.	10:00		6			
PMg	Projektmanagement	Wohlert	Fr	22. Nov.	14:00		4	4	0	gem. mit OWI3 (MW)
WR	Wirtschaftsrecht	Wolff	Sa	26. Okt.	10:00		4	8	0	gem. mit OWI5 (MW)
			Sa	14. Dez.			4			
Mkt I	Marketing I	Klein	Sa	19. Okt.	10:00		4	4	0	gem. mit OWI5 (MW)
BWL	BWL Grundlagen	Voigt	Fr	11. Okt.	14:00		4	8	0	gem. mit OWI1 (MW)
			Fr	13. Dez.			4			
Änderungen vorbehalten										