

# WS 2020/21 Master - ET 2. Sem.

Stand 08.10.2020

G-Wo

U-Wo

	Zeit	Master ET	Semesterinformationen																						
M O N T A G	8:15	8.2.27 (10 TN)	Vorlesungsstart: 05.10.2020 (Einführungstage für																						
	-	<b>Regenerative Energiesysteme</b>																							
	09:45	Prof. Koch	<table border="0"> <tr> <td><b>Gerade Woche</b></td> <td><b>Ungerade Woche</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2020</td> </tr> <tr> <td>28.09. - 02.10.</td> <td>05.10. - 09.10.</td> </tr> <tr> <td>12.10. - 16.10.</td> <td>19.10. - 23.10.</td> </tr> <tr> <td>26.10. - 30.10.</td> <td>02.11. - 06.11.</td> </tr> <tr> <td>09.11. - 13.11.</td> <td>16.11. - 20.11.</td> </tr> <tr> <td>23.11. - 27.11.</td> <td>30.11. - 04.12.</td> </tr> <tr> <td>07.12. - 11.12.</td> <td>14.12. - 18.12.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Lehrveranstaltungsfreie Tage</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3.10.2020 31.10.2020 23.12.2020 - 06.01.2021</td> </tr> </table>	<b>Gerade Woche</b>	<b>Ungerade Woche</b>	2020		28.09. - 02.10.	05.10. - 09.10.	12.10. - 16.10.	19.10. - 23.10.	26.10. - 30.10.	02.11. - 06.11.	09.11. - 13.11.	16.11. - 20.11.	23.11. - 27.11.	30.11. - 04.12.	07.12. - 11.12.	14.12. - 18.12.	2021		<u>Lehrveranstaltungsfreie Tage</u>		3.10.2020 31.10.2020 23.12.2020 - 06.01.2021	
	<b>Gerade Woche</b>	<b>Ungerade Woche</b>																							
	2020																								
	28.09. - 02.10.	05.10. - 09.10.																							
	12.10. - 16.10.	19.10. - 23.10.																							
	26.10. - 30.10.	02.11. - 06.11.																							
	09.11. - 13.11.	16.11. - 20.11.																							
	23.11. - 27.11.	30.11. - 04.12.																							
07.12. - 11.12.	14.12. - 18.12.																								
2021																									
<u>Lehrveranstaltungsfreie Tage</u>																									
3.10.2020 31.10.2020 23.12.2020 - 06.01.2021																									
10:15	8.2.27 (10 TN)																								
-	<b>Anwendungen Smart Automation</b>																								
11:45	Prof. Mecke																								
12:15	8.2.27 (10 TN)																								
-	<b>Anwendungen Smart Automation</b>																								
13:45	Prof. Mecke																								
14:15	8.2.27 (10 TN)																								
-	<b>Anwendungen Smart Automation</b>																								
15:45	Prof. Mecke																								
16:15																									
-																									
17:45																									
18:15																									
-																									
19:45																									
D I E N S T A G	8:15	8.2.27 (10 TN)																							
	-	<b>Angew. Kommunikationstechn.</b>																							
	09:45	Prof. Hantscher																							
	10:15	8.2.27 (10 TN)																							
	-	<b>Angew. Kommunikationstechn.</b>																							
	11:45	Prof. Hantscher																							
	12:15	8.2.27 (10 TN)																							
	-	<b>Angew. Kommunikationstechn.</b>																							
	13:45	Prof. Schwarzenau																							
	14:15																								
15:45																									
16:15																									
17:45																									
18:15																									
19:45																									
M I T T W O C H	8:15	8.2.27 (10 TN)																							
	-	<b>Reg. Energien</b>																							
	09:45	Prof. Komarnicki																							
	10:15	8.2.27 (10 TN)																							
	-	<b>Regenerative Energiesysteme</b>																							
	11:45	Prof. Komarnicki																							
	12:15	8.2.27 (10 TN)																							
	-	<b>Regenerative Energiesysteme</b>																							
13:45	Prof. Komarnicki																								
14:15																									
15:45																									
16:15	<b>keine Lehrveranstaltungen</b>																								
17:45																									
18:15																									
19:45																									
D O N N E R S T A G	8:15																								
	-																								
	09:45																								
	10:15																								
	-																								
	11:45																								
	12:15																								
	-																								
	13:45																								
	14:15																								
-																									
15:45																									
16:15																									
17:45																									
18:15																									
19:45																									
F R E I T A G	8:15																								
	-																								
	09:45																								
	10:15																								
	-																								
	11:45																								
	12:15	8.2.27 (10 TN)																							
	-	<b>Projektstudien</b>																							
	13:45	Prof. Benecke																							
	14:15																								
-																									
15:45																									
16:15																									
17:45																									
18:15																									
19:45																									
		<b>Abkürzungen:</b>																							
			<b>G-Wo: gerade Woche</b>																						
			<b>U-Wo: ungerade Woche</b>																						