

Seminartermine im 16. Studienjahr 2021/2022

Stand 16.01.2021 -- Änderungen vorbehalten!



2021

2022

September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Mi	1 Fr	1 Mo	1 Mi	1 Sa - Neujahr	1 Di	1 Di	1 Fr	1 So	1 Mi
2 Do	2 Sa	2 Di [45]	2 Do	2 So	2 Mi	2 Mi	2 Sa	2 Mo	2 Do
3 Fr	3 So Tag der Deutschen Einheit	3 Mi	3 Fr	3 Mo [1]	3 Do	3 Do	3 So	3 Di [18]	3 Fr
4 Sa	4 Mo	4 Do - Auftaktseminar	4 Sa	4 Di	4 Fr - Finanzierung	4 Fr	4 Mo	4 Mi	4 Sa
5 So	5 Di [41]	5 Fr	5 So	5 Mi	5 Sa - Post-EEG Geschäftsmodelle	5 Sa	5 Di [14]	5 Di	5 So
6 Mo	6 Mi	6 Sa	6 Mo	6 Sa	6 Do	6 So	6 Mi	6 Fr	6 Mo Pfingstmontag
7 Di [37]	7 Do	7 So	7 Di [50]	7 Fr	7 Mo [6]	7 Mo [10]	7 Do	7 Sa	7 Di [23]
8 Mi - Auftaktseminar	8 Fr	8 Mo	8 Mi	8 Sa	8 Di	8 Di	8 Fr	8 So	8 Mi
9 Do	9 Sa	9 Di [46]	9 Do	9 So	9 Mi	9 Mi	9 Sa	9 Mo	9 Do
10 Fr	10 So	10 Mi - Windenegietage	10 Fr - Planungs- und Energierecht	10 Mo [2]	10 Do	10 Do	10 So	10 Di [19]	10 Fr
11 Sa	11 Mo	11 Do	11 Sa - Vertragsrecht	11 Di	11 Fr	11 Fr	11 Mo	11 Mi	11 Sa
12 So	12 Di [42]	12 Fr	12 So	12 Mi	12 Sa	12 Sa	12 Di [15]	12 Do	12 So
13 Mo	13 Mi	13 Sa	13 Mo	13 Do	13 So	13 So	13 Mi	13 Fr	13 Mo
14 Di [38] - Husum Wind	14 Do	14 So	14 Di [51]	14 Fr - Offshore & Innovationen	14 Mo [7]	14 Mo [11]	14 Do	14 Sa	14 Di [24]
15 Mi	15 Fr - Planung und Errichtung	15 Mo	15 Mi	15 Sa - Windparks	15 Di	15 Di	15 Sa	15 So	15 Mi
16 Do	16 Sa	16 Di [47]	16 Do	16 So	16 Mi	16 Mi	16 So	16 Mo	16 Do
17 Fr	17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo [3]	17 Do	17 Do	17 So	17 Di [20]	17 Fr - Abschlusssseminar
18 Sa	18 Mo	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Fr	18 Fr	18 Mo	18 Mi	18 Sa
19 So	19 Di [43]	19 Fr - Anlagenkonzepte	19 So	19 Mi	19 Sa	19 Sa	19 Di [16]	19 Do	19 So
20 Mo	20 Mi	20 Sa	20 Mo	20 Do	20 So	20 So	20 Mi	20 Fr - Techn. Betriebsführung	20 Mo
21 Di [39]	21 Do	21 So	21 Di [52]	21 Fr	21 Mo [8]	21 Mo [12]	21 Do	21 Sa	21 Di [25]
22 Mi	22 Fr	22 Mo	22 Mi	22 Sa	22 Di	22 Di	22 Fr	22 So	22 Mi
23 Do	23 Sa	23 Di [48]	23 Do	23 So	23 Mi	23 Mi	23 Sa	23 Mo	23 Do
24 Fr - Windpotenzial	24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo [4]	24 Do	24 Do	24 So	24 Di [21]	24 Fr
25 Sa	25 Mo	25 Do	25 Sa 1. Weihnachtstag	25 Di	25 Fr - Kaufm. Geschäftsführung	25 Fr - Elektrisches System	25 Mo	25 Mi	25 Sa
26 So	26 Di [44]	26 Fr	26 So 2. Weihnachtstag	26 Mi	26 Sa - Post-EEG Geschäftsmodelle	26 Sa - Stromnetze & Netzintegration	26 Di [17]	26 Do - Christi Himmelfahrt	26 So
27 Mo	27 Mi	27 Sa	27 Mo	27 Do	27 So	27 So	27 Mi	27 Fr	27 Mo
28 Di [40]	28 Do	28 So	28 Di [53]	28 Fr	28 Mo [9]	28 Mo [13]	28 Do	28 Sa	28 Di [26]
29 Mi	29 Fr	29 Mo	29 Mi	29 Sa	29 Mi	29 Di	29 Fr - Turm und Fundament	29 So	29 Mi
30 Do	30 Sa	30 Di [49]	30 Do	30 So	30 Mi	30 Mi	30 Sa - Rotor, Aerodynamik, Lasten	30 Mo	30 Do
	31 So		31 Fr	31 Mo [5]		31 Do		31 Di [22]	

Veranstaltungsorte:	Oldenburg	Salzbergen	Verpflichtende Termine für die Präsenzseminare (dunkel unterlegt)				Zeitraumen i.d.R. Fr. 9:00 Uhr bis Sa. 18:00 Uhr	
			Optionale Zusatztermine für Firmenbesichtigungen u.a. (hell unterlegt)				Zeitraumen i.d.R. Do. 15:30 Uhr bis 20:00 Uhr	
Messetermine	Husum Wind	Windenegietage						
	14.09. - 17.09.2021	10.11. - 12.11.2021						
Ferientermine Nds /HB	Sommerferien	Herbstferien	Weihnachtsferien	Winterferien	Osterferien	Pfingstferien	Sommerferien	
	22.07. - 01.09.2021	18.10. - 29.10.2021	23.12.2021 - 07.01.2022	31.01. - 01.02.2022	04.04. - 19.04.2022	27.05. / 07.06.2022	14.07. - 24.08.2022	