

2020 Schulungskalender



kundenspezifische Seminare gerne auf Anfrage

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Mi Neujahr	1 Sa	1 So	1 Mi	1 Fr Tag der Arbeit	1 Mo Pfingstmontag
2 Do	2 So	2 Mo Grundlagen der Vakuumtechnik	2 Do	2 Sa	2 Di
3 Fr	3 Mo	3 Di Grundlagen der Vakuumtechnik	3 Fr	3 So	3 Mi
4 Sa	4 Di	4 Mi	4 Sa	4 Mo Lecksuche in Theorie und Praxis	4 Do
5 So	5 Mi	5 Do	5 So	5 Di Lecksuche in Theorie und Praxis	5 Fr
6 Mo Heilige Drei Könige	6 Do	6 Fr	6 Mo	6 Mi	6 Sa
7 Di	7 Fr	7 Sa	7 Di	7 Do Vakuumtechnik für Nicht-Techniker	7 So
8 Mi	8 Sa	8 So	8 Mi	8 Fr	8 Mo
9 Do	9 So	9 Mo Seminar PVD-/CVD-Verfahren	9 Do	9 Sa	9 Di
10 Fr	10 Mo	10 Di Seminar PVD-/CVD-Verfahren	10 Fr Karfreitag	10 So	10 Mi
11 Sa	11 Di	11 Mi	11 Sa	11 Mo	11 Do Fronleichnam
12 So	12 Mi	12 Do Workshop Massenspektrometrie	12 So Ostersonntag	12 Di	12 Fr
13 Mo Grundlagen der Vakuumtechnik	13 Do	13 Fr	13 Mo Ostermontag	13 Mi	13 Sa
14 Di Grundlagen der Vakuumtechnik	14 Fr	14 Sa	14 Di	14 Do	14 So
15 Mi	15 Sa	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo Grundlagen der Vakuumtechnik
16 Do	16 So	16 Mo Vakuumtechnik für Auszubildende	16 Do	16 Sa	16 Di Grundlagen der Vakuumtechnik
17 Fr	17 Mo Lecksuche in Theorie und Praxis	17 Di Vakuumtechnik für Auszubildende	17 Fr	17 So	17 Mi
18 Sa	18 Di Lecksuche in Theorie und Praxis	18 Mi	18 Sa	18 Mo	18 Do
19 So	19 Mi	19 Do	19 So	19 Di	19 Fr
20 Mo	20 Do Workshop Total-/Partialdruckmessung	20 Fr	20 Mo	20 Mi	20 Sa
21 Di	21 Fr	21 Sa	21 Di	21 Do Christi Himmelfahrt	21 So
22 Mi	22 Sa	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo
23 Do	23 So	23 Mo Lecksuche in Theorie und Praxis	23 Do	23 Sa	23 Di
24 Fr	24 Mo	24 Di Lecksuche in Theorie und Praxis	24 Fr	24 So	24 Mi
25 Sa	25 Di	25 Mi	25 Sa	25 Mo Grundlagen der Vakuumtechnik	25 Do
26 So	26 Mi	26 Do	26 So	26 Di Grundlagen der Vakuumtechnik	26 Fr
27 Mo	27 Do	27 Fr	27 Mo Grundlagen der Vakuumtechnik	27 Mi	27 Sa
28 Di	28 Fr	28 Sa	28 Di Grundlagen der Vakuumtechnik	28 Do	28 So
29 Mi	29 Sa	29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo
30 Do		30 Mo	30 Do	30 Sa	30 Di
31 Fr		31 Di		31 So Pfingstsonntag	

2020 Schulungskalender

kundenspezifische Seminare gerne auf Anfrage



Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Mi	1 Sa	1 Di	1 Do	1 So <small>Allerheiligen</small>	1 Di <small>Grundlagen der Vakuumtechnik</small>
2 Do	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo <small>Grundlagen der Vakuumtechnik</small>	2 Mi
3 Fr	3 Mo	3 Do	3 Sa <small>Tag der deutschen Einheit</small>	3 Di <small>Grundlagen der Vakuumtechnik</small>	3 Do
4 Sa	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi	4 Fr
5 So	5 Mi	5 Sa	5 Mo	5 Do	5 Sa
6 Mo	6 Do	6 So	6 Di	6 Fr	6 So
7 Di	7 Fr	7 Mo	7 Mi	7 Sa	7 Mo <small>Lecksuche in Theorie und Praxis</small>
8 Mi	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So	8 Di <small>Lecksuche in Theorie und Praxis</small>
9 Do	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo	9 Mi
10 Fr	10 Mo	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Do
11 Sa	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Fr
12 So	12 Mi	12 Sa	12 Mo	12 Do <small>Vakuumtechnik für Nicht-Techniker</small>	12 Sa
13 Mo <small>Lecksuche in Theorie und Praxis</small>	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr	13 So
14 Di	14 Fr	14 Mo <small>Vakuumtechnik für Auszubildende</small>	14 Mi	14 Sa	14 Mo
15 Mi	15 Sa	15 Di <small>Vakuumtechnik für Auszubildende</small>	15 Do	15 So	15 Di
16 Do	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo	16 Mi
17 Fr	17 Mo <small>Grundlagen der Vakuumtechnik</small>	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Do
18 Sa	18 Di <small>Grundlagen der Vakuumtechnik</small>	18 Fr	18 So	18 Mi	18 Fr
19 So	19 Mi	19 Sa	19 Mo <small>Lecksuche in Theorie und Praxis</small>	19 Do	19 Sa
20 Mo	20 Do <small>Workshop Total-/Partialdruckmessung</small>	20 So	20 Di <small>Lecksuche in Theorie und Praxis</small>	20 Fr	20 So
21 Di	21 Fr	21 Mo	21 Mi	21 Sa	21 Mo
22 Mi	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Di
23 Do	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo	23 Mi
24 Fr	24 Mo <small>Lecksuche in Theorie und Praxis</small>	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Do <small>Heilig Abend</small>
25 Sa	25 Di <small>Lecksuche in Theorie und Praxis</small>	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Fr <small>1. Weihnachtsfeiertag</small>
26 So	26 Mi	26 Sa	26 Mo <small>Seminar PVD-/CVD-Verfahren</small>	26 Do	26 Sa <small>2. Weihnachtsfeiertag</small>
27 Mo	27 Do	27 So	27 Di <small>Seminar PVD-/CVD-Verfahren</small>	27 Fr	27 So
28 Di	28 Fr	28 Mo <small>Grundlagen der Vakuumtechnik</small>	28 Mi	28 Sa	28 Mo
29 Mi	29 Sa	29 Di <small>Grundlagen der Vakuumtechnik</small>	29 Do <small>Workshop Massenspektrometrie</small>	29 So	29 Di
30 Do	30 So	30 Mi	30 Fr	30 Mo <small>Grundlagen der Vakuumtechnik</small>	30 Mi
31 Fr	31 Mo		31 Sa		31 Do <small>Silvester</small>