

# 2023 Schulungskalender

kundenspezifische Seminare gerne auf Anfrage



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

# 2023 Schulungskalender

kundenspezifische Seminare gerne auf Anfrage



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