

# 2019 Schulungskalender

kundenspezifische Seminare gerne auf Anfrage



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

# 2019 Schulungskalender

kundenspezifische Seminare gerne auf Anfrage



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