

2024 Schulungskalender

kundenspezifische Seminare und individuelle Termine gerne auf Anfrage



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

2024 Schulungskalender

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