



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

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