

Juli		August		September			Oktober			November		
1 Mo		1 Do		1 So			1 Di			1 Fr		
2 Di		2 Fr		2 Mo			2 Mi			2 Sa		
3 Mi		3 Sa		3 Di	Grundlagen Drehen		3 Do			3 So		
4 Do		4 So		4 Mi			4 Fr			4 Mo		
5 Fr		5 Mo		5 Do			5 Sa			5 Di	Expertenseminar: Spanntechnik für Profis	
6 Sa		6 Di		6 Fr			6 So			6 Mi	Expertenseminar Drehen Expertenseminar Drehen Expertenseminar Drehen	
7 So		7 Mi		7 Sa			7 Mo			7 Do		
8 Mo		8 Do		8 So			8 Di	Zeitgemäße Längen- und Winkeltolerierung	Expertenseminar Drehen	8 Fr		
9 Di		9 Fr		9 Mo			9 Mi	Form- und Lage- tolerierung	Polieren & Feinschleifen	Kernthemen d. Zerspanung	9 Sa	
10 Mi		10 Sa		10 Di	Änderungen in der Rauheitsmesstechnik		10 Do				10 So	
11 Do		11 So		11 Mi			11 Fr				11 Mo	
12 Fr		12 Mo		12 Do	Technologietag f. Azubis	Ihr Gesundheitstag bei Hoffmann	12 Sa				12 Di	5S-Methode-Basiswissen
13 Sa		13 Di		13 Fr			13 So				13 Mi	Expertensem. Mastercam & moderne Fertigung
14 So		14 Mi		14 Sa			14 Mo				14 Do	Grundlagen Drehen und Fräsen
15 Mo		15 Do		15 So			15 Di	TPC / PPC vom Werkzeug zum Programm auf die Maschine			15 Fr	
16 Di		16 Fr		16 Mo			16 Mi				16 Sa	
17 Mi		17 Sa		17 Di			17 Do				17 So	
18 Do		18 So		18 Mi	Kernthemen der Zerspanung		18 Fr				18 Mo	
19 Fr		19 Mo		19 Do	Grundwissen Technische Zeichnungen lesen	Praxisseminar ESD	19 Sa				19 Di	
20 Sa		20 Di		20 Fr			20 So				20 Mi	Messmittelhandhabung und Zeichnungslesen für Einsteiger
21 So		21 Mi		21 Sa			21 Mo				21 Do	Vertiefung Drehen & Fräsen Expertensem. Gewindetechnik
22 Mo		22 Do		22 So			22 Di	World Café	Datenübertragung i. d. Messtechnik		22 Fr	
23 Di		23 Fr		23 Mo			23 Mi				23 Sa	
24 Mi		24 Sa		24 Di	Rauheitsmessung & Oberflächenbeurteilung	Expertenseminar Drehen	24 Do	Sachkundiger PSAgA			24 So	
25 Do		25 So		25 Mi			25 Fr				25 Mo	
26 Fr		26 Mo		26 Do			26 Sa				26 Di	Kompetenztag Drehmoment
27 Sa		27 Di		27 Fr			27 So				27 Mi	Grundlagen der Maß-, Form- und Lagetolerierung
28 So		28 Mi	Maß-, Form- u. Lagetolerierung	28 Sa			28 Mo				28 Do	
29 Mo		29 Do		29 So			29 Di				29 Fr	
30 Di		30 Fr		30 Mo			30 Mi	Expertenseminar Fräsen			30 Sa	
31 Mi		31 Sa					31 Do					

NEU: "Grundlagen Zerspanung" als E-Training! Lernen Sie zeit- und ortsunabhängig die Grundlagen der Fräs-, Dreh- und Bohrtechnologie!

Achim
 Bielefeld
 Braunschweig
 Göppingen
 München
 Nürnberg
 Köln

Februar		März		April				Mai			Juni		
1	Sa	1	Sa	1	Di	GPS - Maß-, Form- und Lagetolerierung	Expertenseminar Drehen	1	Do		1	So	
2	So	2	So	2	Mi		Grundlagen Fräsen	Grundlagen d. Absturzsicherung nach DGUV Regeln 112-198	2	Fr		2	Mo
3	Mo	3	Mo	3	Do			Polieren und Feinschleifen i. Werkzeug- & Formenbau	3	Sa		3	Di
4	Di	4	Di	4	Fr						4	Mi	Grundl. d. Messtechnik
5	Mi	5	Mi	5	Sa						5	Do	
6	Do	6	Do	6	So						6	Di	Expertensem. HPC/ TPC Hochleistungszerspanung
7	Fr	7	Fr	7	Mo						7	Mi	5S-Methode Basiswissen erfolgreich praktisch umsetzen
8	Sa	8	Sa	8	Di	5S-Methode					8	Do	Expertenseminar Drehen
9	So	9	So	9	Mi		Expertenseminar Fräsen				8	So	Expertenseminar TPC Hochleistungszerspanung
10	Mo	10	Mo	10	Do						9	Fr	Prozessoptimierung in der Zerspanung
11	Di	11	Di	11	Fr						10	Sa	
12	Mi	12	Mi	12	Sa						10	Di	
13	Do	13	Do	13	So						11	So	
14	Fr	14	Fr	14	Mo						11	Mi	
15	Sa	15	Sa	15	Di						12	Mo	
16	So	16	So	16	Mi						12	Do	
17	Mo	17	Mo	17	Do						13	Di	
18	Di	18	Di	18	Fr						13	Fr	
19	Mi	19	Mi	19	Sa						14	Mi	
20	Do	20	Do	20	So						14	Sa	
21	Fr	21	Fr	21	Mo						15	Do	
22	Sa	22	Sa	22	Di						16	Fr	
23	So	23	So	23	Mi						16	Mo	
24	Mo	24	Mo	24	Do						17	Sa	
25	Di	25	Di	25	Fr						17	Di	Expertensem. HPC/TPC Hochleistungszerspanung
26	Mi	26	Mi	26	Sa						18	So	
27	Do	27	Do	27	So						18	Mi	
28	Fr	28	Fr	28	Mo						19	Mo	
		29	Sa	29	Di						20	Di	
		30	So	30	Mi						20	Fr	
		31	Mo	31	Do						21	Mi	
											21	Sa	
											22	Do	
											22	So	
											23	Mo	
											23	Fr	
											24	Sa	
											24	Di	
											25	Mi	
											25	So	
											26	Mo	
											26	Do	
											27	Di	
											27	Fr	
											28	Sa	
											28	Mo	
											29	Di	
											29	Do	
											30	Fr	
											30	Mo	
											31	Sa	

■ Achim
 ■ Bielefeld
 ■ Braunschweig
 ■ Göppingen
 ■ München
 ■ Nürnberg
 ■ Köln

Juli			August			September			Oktober			November			Dezember	
1	Di		1	Fr		1	Mo		1	Mi		1	Sa		1	Mo
2	Mi		2	Sa		2	Di	Technologietag für Auszubildende - Praxis i. d. Werkzeugwelt	2	Do		2	So		2	Di
3	Do		3	So		3	Mi		3	Fr		3	Mo		3	Mi
4	Fr		4	Mo		4	Do		4	Sa		4	Di		4	Do
5	Sa		5	Di		5	Fr		5	So		5	Mi	Expertenseminar Drehen	5	Fr
6	So		6	Mi		6	Sa		6	Mo		6	Do	Prozessoptimierung in der Zerspanung	6	Sa
7	Mo		7	Do		7	So		7	Di	Zeitgemäße Längen- und Winkelmaßtolerierung nach ISO 14405	7	Fr		7	So
8	Di		8	Fr		8	Mo		8	Mi	Form- und Lagetolerierung	8	Sa	Kernthemen der Zerspanung	8	Mo
9	Mi		9	Sa		9	Di	Grundwissen Technischen Zeichnungen lesen	9	Do	Expertenseminar Drehen	9	So		9	Di
10	Do		10	So		10	Mi		10	Fr		10	Mo		10	Mi
11	Fr		11	Mo		11	Do	Grundlagen Drehen	11	Sa		11	Di		11	Do
12	Sa		12	Di		12	Fr		12	So		12	Mi	Fertigungs- und Längenprüftechnik	12	Fr
13	So		13	Mi		13	Sa		13	Mo		13	Do	Expertenseminar Drehen	13	Sa
14	Mo		14	Do		14	So		14	Di	Vertiefung Drehen & Fräsen	14	Fr	Datenübertragung i. d. Messtechnik	14	So
15	Di		15	Fr		15	Mo		15	Mi		15	Sa		15	Mo
16	Mi		16	Sa		16	Di	5S - Methode - Basiswissen - Erfolgreich praktisch umsetzen	16	Do		16	So		16	Di
17	Do		17	So		17	Mi	Kernthemen der Zerspanung	17	Fr	Softwarschulung Tool24 Ausgabesystem "GT24S"	17	Mo		17	Mi
18	Fr		18	Mo		18	Do	Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung	18	Sa		18	Di		18	Do
19	Sa		19	Di		19	Fr		19	So		19	Mi		19	Fr
20	So		20	Mi		20	Sa		20	Mo		20	Do	Grundlagen Drehen & Fräsen	20	Sa
21	Mo		21	Do		21	So		21	Di		21	Fr		21	So
22	Di		22	Fr		22	Mo		22	Mi	TPC/PPC - vom Werkzeug zum Programm auf die Maschine	22	Sa		22	Mo
23	Mi		23	Sa		23	Di		23	Do		23	So		23	Di
24	Do		24	So		24	Mi	Gleitschleifen im Fokus: Optimierung von Prozessen & Ergebnissen	24	Fr		24	Mo		24	Mi
25	Fr		25	Mo		25	Do	Ihr Gesundheitstag bei der Hoffmann Group	25	Sa		25	Di		25	Do
26	Sa		26	Di		26	Fr		26	So		26	Mi	Expertenseminar Gewindetechnik	26	Fr
27	So		27	Mi	Maß-, Form- und Lagetolerierung	27	Sa		27	Mo		27	Do	Vertiefung Drehen & Fräsen	27	Sa
28	Mo		28	Do		28	So		28	Di		28	Fr		28	So
29	Di		29	Fr		29	Mo		29	Mi	Expertenseminar Fräsen	29	Sa		29	Mo
30	Mi	Gleitschleifen i. Fokus: Optimierung von Prozessen & Ergebnissen	30	Sa		30	Di		30	Do		30	So		30	Di
31	Do		31	So					31	Fr					31	Mi

■ Achim
 ■ Bielefeld
 ■ Braunschweig
 ■ Göppingen
 ■ München
 ■ Nürnberg
 ■ Köln