

Februar		März		April		Mai		Juni				
1	Do	1	Fr	1	Mo	1	Mi	1	Sa			
2	Fr	2	Sa	2	Di	2	Do	2	So			
3	Sa	3	So	3	Mi	3	Fr	3	Mo			
4	So	4	Mo	4	Do	4	Sa	4	Di			
5	Mo	5	Di	5	Fr	5	So	5	Mi			
6	Di	6	Mi	Kernthemen der Zerspänung	6	Sa	6	Mo	6	Do		
7	Mi	7	Do	Grundlagen der Rauheitsmesstechnik	7	So	7	Di	7	Fr		
8	Do	8	Fr		8	Mo	8	Mi	8	Sa		
9	Fr	9	Sa		9	Di	9	Do	9	So		
10	Sa	10	So		10	Mi	Expertenseminar Fräsen	10	Fr	10	Mo	
11	So	11	Mo		11	Do		11	Sa	11	Di	
12	Mo	12	Di	Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung	Prozesssicherheit & Produktionsplanung	12	Fr	12	So	12	Mi	
13	Di	13	Mi	Einsatz von Drehmomentwerkzeugen		13	Sa	13	Mo	13	Do	
14	Mi	14	Do	Grundlagen Drehen und Fräsen		14	So	14	Di	14	Fr	
15	Do	15	Fr			15	Mo	15	Mi	15	Sa	
16	Fr	16	Sa			16	Di	Grundlagen Längenmesstechnik	16	Do	16	So
17	Sa	17	So			17	Mi	5S-Methode	Expertenseminar Drehen	17	Fr	
18	So	18	Mo			18	Do			18	Sa	
19	Mo	19	Di			19	Fr			19	So	
20	Di	20	Mi	Kernthemen d. Zerspänung	Maß-, Form- und Lagetolerierung	20	Sa			20	Mo	
21	Mi	21	Do	Vertiefung Drehen & Fräsen		21	So			21	Di	
22	Do	22	Fr			22	Mo		5S-Methode-Basiswissen	22	Mi	
23	Fr	23	Sa			23	Di	5S-Workshop	Expertensem. Spanntechnik f. Profis	23	Do	
24	Sa	24	So			24	Mi	Effizienter fertigen - Connected Manufacturing & Automation		24	Fr	
25	So	25	Mo			25	Do	PSA-Expertensem.	Expertensem. HPC/TPC Hochleistungszerspänung	25	Sa	
26	Mo	26	Di			26	Fr			26	So	
27	Di	Datenübertragung i. d. Messtechnik	Expertensem. Drehen	27	Mi	27	Sa			27	Mo	
28	Mi			28	Do	28	So		Expertensem. Drehen	Ergonomie i. betriebl. Umfeld	28	Fr
29	Do			29	Fr	29	Mo			29	Mi	
				30	Sa	30	Di		Grundlagen Fräsen	30	Do	
				31	So					31	Fr	

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

Achim
 Bielefeld
 Braunschweig
 Göppingen
 München
 Nürnberg
 Köln

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
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	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	Expertenseminar Gleitschleifen		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		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	Maß-, Form- und Lagetolerierung	27	Fr			27	So			27	Mi		Grundlagen der Maß-, Form- und Lagetolerierung
28	So		28	Mi		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