

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	Grundlagen der Maß-, Form- und Lagetolerierung
27	Sa	27	Di	27	Fr			27	So			27	Mi		
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