

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	Polieren und Feinschleifen i. Werkzeug- & Formenbau	2	Fr		2	Mo		
3	Mo	3	Mo	3	Do	Grundlagen der Messtechnik			3	Sa		3	Di	Grundl. d. Messtechnik	
4	Di	Grundlagen Drehen	4	Di	Grundlagen Drehen und Fräsen				4	So		4	Mi		
5	Mi		5	Mi					5	Mo		5	Do		
6	Do		6	Do					6	Di	Expertensem. HPC/ TPC Hochleistungszerspanung	5S-Methode Basiswissen erfolgreich praktisch umsetzen	6	Fr	
7	Fr		7	Fr					7	Mi	Expertenseminar Drehen	Expertenseminar TPC Hochleistungszerspanung	7	Sa	
8	Sa		8	Sa		5S-Methode			8	Do	Prozessoptimierung in der Zerspanung		8	So	
9	So		9	So			Expertenseminar Fräsen		9	Fr			9	Mo	
10	Mo		10	Mo					10	Sa			10	Di	
11	Di		11	Di					11	So			11	Mi	
12	Mi		12	Mi	Kernthemen der Zerspanung				12	Mo			12	Do	
13	Do	Grundlagen Drehen	13	Do					13	Di			13	Fr	
14	Fr		14	Fr					14	Mi			14	Sa	
15	Sa		15	Sa			Grundlagen der Längenmesstechnik		15	Do			15	So	
16	So		16	So					16	Fr			16	Mo	
17	Mo		17	Mo			Praxisseminar: Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen		17	Sa			17	Di	Expertensem. HPC/TPC Hochleistungszerspanung
18	Di		18	Di					18	So			18	Mi	
19	Mi	Datenübertragung in der Messtechnik	19	Mi		Maß-, Form- und Lagetolerierung			19	Mo			19	Do	
20	Do		20	Do	Grundlagen Drehen & Fräsen				20	Di			20	Fr	
21	Fr		21	Fr					21	Mi			21	Sa	
22	Sa		22	Sa					22	Do	GARANT und ISCAR: Eine starke Verbindung		22	So	
23	So		23	So					23	Fr			23	Mo	
24	Mo		24	Mo					24	Sa			24	Di	
25	Di	Grundlagen der Rauheitsmessung	25	Di					25	So			25	Mi	
26	Mi		26	Mi	Vertiefung Drehen	Kernthemen d. Zerspanung	Softwarschulung Tool24 Ausgabesystem "GT24S"		26	Mo			26	Do	
27	Do		27	Do	Vertiefung Drehen und Fräsen				27	Di			27	Fr	
28	Fr		28	Fr					28	Mi			28	Sa	
			29	Sa			Grundlagen Fräsen		29	Do			29	So	
			30	So					30	Fr			30	Mo	
			31	Mo					31	Sa			31	Di	

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

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

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