Hoffmann Group ToolCampus

Kundenseminare 2025

		Februar			März			April			Mai			Juni
1	Sa		1	Sa		1	Di	GPS - Maß-, Expertenseminar Drehen		Do		1	So	
2	So		2	So		2	Mi	Form- und Grundlagen Grundlagen d. Absturzsicherung Polieren und Feinschleife Lagetolerie- Fräsen nach DGUV Regeln 112-198 i. Werkzeug- & Formenba		Fr		2	Мо	
3	Мо		3	Мо	Grundlagen der Messtechnik	3	Do	3		Sa		3	Di	Grundl. d. Messtechnik
4	Di	Grundlagen Drehen	4	Di	Grundlagen Drehen und Fräsen	4	Fr		4	So		4	Mi	
5	Mi		5	Mi		5	Sa		5	Мо		5	Do	
6	Do		6	Do		6	So		6	Di	Expertensem. HPC/ TPC Hochleistungszerspanung 5S-Methode Basis-	6	Fr	
7	Fr		7	Fr		7	Мо		7		Drefferi Hocffielstungszerspanung Praktisch amedizen	7	Sa	
8	Sa		8	Sa		8	Di	5S-Methode	8	Do	Prozessoptimierung in der Zerspanung	8	So	
	So		9	_		9	Mi	Expertenseminar Fräsen		Fr			Мо	
	Мо		10	_		10	-		_	Sa		10	\vdash	
	Di		11				Fr		_	So		11	$\overline{}$	
	Mi				Kernthemen der Zerspanung	12			_	Мо			Do	
	_	Grundlagen Drehen	13	_		13	_		_	Di		13		
	Fr		14	_		14				Mi		14	-	
	Sa		15	\rightarrow		-	-	Grundlagen der Längenmesstechnik	_	Do		15	\rightarrow	
16	So		16	So		16	Mi		16	Fr		16	Мо	
17	Мо		17					Praxisseminar: Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen		Sa		17	Di	Expertensem. HPC/TPC Hochleistungszerspanung
18	Di		18	Di		18	Fr		18	So		18	Mi	
19		Datenübertragung in der Messtechnik	19	Mi	Maß-, Form- und Lagetolerierung	19	Sa		19	Мо		19	Do	
20	Do		20	Do	Grundlagen Drehen & Fräsen	20	So		20	Di		20	Fr	
21	Fr		21	Fr		21	Мо			Mi		21	Sa	
22	Sa		22	Sa		22	Di		22	Do	GARANT und ISCAR: Eine starke Verbindung	22	So	
23	So		23	So		23	Mi		23	Fr		23	Мо	
24	Мо		24	Мо		24	Do		24	Sa		24	Di	
25	Di	Grundlagen der Rauheitsmessung	25	Di		25	Fr		25	So		25	Mi	
26	Mi				Vertiefung Drehen d. Zerspanung Ausgabesystem "GT24S"	26	Sa		26	Мо)	26	Do	
27	Do		27	Do	Vertiefung Drehen und Fräsen	27	So		27	Di		27	Fr	
28	Fr		28	Fr		28	Мо			Mi		28	_	
			29	Sa		29	Di	Grundlagen Fräsen	29	Do		29	So	
			30	So		30	Mi		30	Fr		30	Мо	
			31	Мо					31	Sa				

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

Hoffmann Group ToolCampus

Kundenseminare 2025

	Juli	August			September		Oktober		November		De	ezember
1 Di		1 Fr	1	Мо		1	Mi	1	Sa	1	Мо	
2 Mi		2 Sa	2	Di 1	Technologietag für Auszubildende - Praxis i. d. Werkzeugwelt	2	Do	2	So	2	Di	
3 Do		3 So	3	Mi		3	Fr	3	Мо	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	Мо	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	Мо		8	Mi Form- und Lagetolerierung Kernthemen der Zerspanung	8	Sa	8	Мо	
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	Мо	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 Expertenseminar Drehen	12	Fr	
13 So		13 Mi	13	Sa		13	Мо	13	Do	13	Sa	
14 Mo		14 Do	14	So		14	Di Fräsen Vertiefung Drehen & Vertiefungstraining Datenübertragung in der Drehen 2 Drehen 2 Datenübertragung in der Messtechnik	14	Fr	14	So	
15 Di		15 Fr	15	Мо		15	Mi	15	Sa	15	Мо	
16 Mi		16 Sa	16	Di g	5S - Methode -	16	Do	16	So	16	Di	
17 Do		17 So	17	Mi F	Basiswissen - Erfolgreich praktisch umsetzen Kernthemen der Zerspanung Softwarschulung Tool24 Ausgabesystem "GT24S"	17	Fr	17	Мо	17	Mi	
18 Fr		18 Mo	18	Do F	Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung		Sa		Di	18		en und Feinschleifen im eug- und Formenbau
19 Sa		19 Di	19	_		19	So	_	Mi	_	Fr	
20 So		20 Mi	20	Sa		20	Мо	20	Do Grundlagen Drehen & Fräsen	20	Sa	
21 Mo		21 Do	21	So		21	1 1		Fr	21	So	
22 Di	Vertiefungstraining Drehen 1	22 Fr	22			22	Mi TPC/PPC - vom Werkzeug zum Programm auf die Maschine	22	Sa	22	Мо	
23 Mi		23 Sa	23	Di	Vertiefungstraining Drehen 1	23			So	23	Di	
24 Do		24 So			Gleitschleifen im Fokus: Optimierung von Prozessen & Ergebnissen	_			Мо		Mi	
25 Fr		25 Mo			Vertiefungstraining Fräsen 1		Sa		Di	_	Do	
26 Sa		26 Di	26	_		_	So	_	Mi Expertenseminar Gewindetechnik	_	Fr	
27 So		27 Mi Maß-, Form- und Lagetolerierur		_		-			Do Vertiefung Drehen & Fräsen		Sa	
28 Mo		28 Do	28	_		_	Di		Fr	_	So	
29 Di		29 Fr	29	Mo		29	Mi Expertenseminar Fräsen		Sa	29	Мо	
30 Mi	Gleitschleifen i. Fokus: Optimierung von Prozessen & Ergebnissen	30 Sa	30	Di		╙	Do Vertiefungstraining Drehen 2	30	So		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!