

## Seminarkalender 2022

### Seminare

KW	Datum	Seminar	Preis in € <sup>1</sup>
KW 11	15.-17.03.2022	Hydraulik Fachkunde (Grundlagen)	1.200,-
KW 20	16.-17.05.2022	Hydraulik Praxiskurs 1	795,-
KW 20	18.-19.05.2022	Hydraulik Praxiskurs 2	795,-
KW 22	31.05.-02.06.2022	Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil 1	1.200,-
KW 26	27.-30.06.2022	Grundlagen der Pneumatik	1.550,-
KW 28	12.-14.07.2022	Grundlagen der pneumatischen Steuerungstechnik und Störungsanalyse Teil 1	1.200,-
KW 36	05.-06.09.2022	Hydraulik Praxiskurs 1	795,-
KW 36	07.-08.09.2022	Hydraulik Praxiskurs 2	795,-
KW 37	13.-15.09.2022	Hydraulik Fachkunde (Grundlagen)	1.200,-
KW 38	20.-22.09.2022	Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil 2	1.200,-
KW 40	05.-07.10.2022	Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil 1	1.200,-
KW 41	10.-11.10.2022	Hydraulik Praxiskurs 1	795,-
KW 41	12.-13.10.2022	Hydraulik Praxiskurs 2	795,-
KW 45	08.-10.11.2022	Systematische Störungsanalyse in der Mobilhydraulik Teil 1	1.275,-
KW 46	15.-17.11.2022	Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil 2	1.200,-

KW 48	28.-30.11.2022	Proportionaltechnik	1.200,-
KW 49	06.-08.12.2022	Messen und Analysieren	1.200,-
KW 50	13.-15.12.2022	Grundlagen der pneumatischen Steuerungstechnik und Störungsanalyse Teil 2	1.200,-
<b>Online Schulungen</b>			
KW 07	15.-16.02.2022	Arbeitssicherheit und Fachkunde Hydraulik-Schlauchleitungen (DGUV 113-020)	800,- <sup>2</sup>
KW 09	07.03.2022	Befähigte Person Hydraulik-Schlauchleitungen (DGUV 113-020)	415,-
KW 09	09.-11.03.2022	Hydraulik Fachkunde (Grundlagen)	1.150,-
KW 17	26.-28.04.2022	Hydraulik Fachkunde (Grundlagen)	1.150,-
KW 21	23.05.2022	Befähigte Person Hydraulik-Schlauchleitungen (DGUV 113-020)	415,-
KW 25	21.-23.06.2022	Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen 1	1.150,-
KW 35	30.-31.08.2022	Arbeitssicherheit und Fachkunde Hydraulik-Schlauchleitungen (DGUV 113-020)	800,- <sup>2</sup>
KW 37	13.-15.09.2022	Hydraulik Fachkunde (Grundlagen)	1.150,-
KW 38	19.09.2022	Befähigte Person Hydraulik-Schlauchleitungen (DGUV 113-020)	415,-
KW 45	08.-09.11.2022	Arbeitssicherheit und Fachkunde Hydraulik-Schlauchleitungen (DGUV 113-020)	800,- <sup>2</sup>
KW 46	15.11.-17.11.2022	Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen 2	1.150,-
KW 48	28.11.2022	Befähigte Person Hydraulik-Schlauchleitungen (DGUV 113-020)	415,-
<b>Web Supported Training</b>			
KW 46	16.11.-18.11.2021	Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen 1	1.150,-
KW 47	23.11.-25.11.2021	Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen 2	1.150,-
KW 50	14.12.-16.12.2021	Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen 1	1.150,-

- 1) Alle Preise zzgl. MwSt. Preis für Inhouse Seminare auf Anfrage
- 2) zzgl. MwSt. sowie EUR 49,- zzgl. MwSt. für optionale Online Abschlussprüfung

**Neustadt / Weinstraße**

Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH  
Im Altenschemel 66  
67435 Neustadt/Weinstraße  
Telefon: 06327 982-0  
Telefax: 06327 1360  
E-mail: [mail@hydraulik-hauck.de](mailto:mail@hydraulik-hauck.de)

**Unna**

Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH  
Dreherstraße 13  
59425 Unna  
Telefon: 02303 96 83 962  
Telefax: 02303 96 85 222  
E-mail: [mail@hydraulik-hauck.de](mailto:mail@hydraulik-hauck.de)