

Termin	Ort	Seminar-Nr.	Thema	Kooperationspartner
16.10.2012	Chemnitz	Schl. 10-00-07	Trinkwassersicherheit und Effizienz von Pumpen in industriellen Anwendungen	Honeywell
17.10.2012	Nürnberg	Schl. 10-00-07	Trinkwassersicherheit und Effizienz von Pumpen in industriellen Anwendungen	Honeywell
06.09.2012	Wahlstedt	Schl. 30-00-01	Intelligente Wege zur Hygiene in Trinkwassersystemen	Kemper
20.09.2012	München	Schl. 30-00-01	Intelligente Wege zur Hygiene in Trinkwassersystemen	Kemper
18.09.2012	Erkrath	Schl. 30-00-03	Brandschutzsymposium 2012	Minimax, Viega und Dekra
13.11.2012	Braunschweig	Schl. 30-00-03	Brandschutzsymposium 2012	Minimax, Viega und Dekra
19.09.2012	Lübeck	Schl. 30-00-03	Brandschutzsymposium 2012	Minimax, Viega und Dekra
13.09.2012	Bodenheim	Schl. 30-00-04	Heizungsumwälzpumpen der neuesten Generation: ALPHA2, MAGNA3 und Grundfos GO	
15.11.2012	Grödig	Schl. 30-00-04	Heizungsumwälzpumpen der neuesten Generation: ALPHA2, MAGNA3 und Grundfos GO	
29.11.2012	Grödig	Schl. 30-00-04	Heizungsumwälzpumpen der neuesten Generation: ALPHA2, MAGNA3 und Grundfos GO	
11.10.2012	Stuttgart	Schl. 30-00-04	Heizungsumwälzpumpen der neuesten Generation: ALPHA2, MAGNA3 und Grundfos GO	
18.09.2012	Hanau	Schl. 30-00-06	Grundlagen für den störungsfreien Betrieb von Warmwasserheizungsanlagen	Judo
25.09.2012	Pfarrkirchen	Schl. 30-00-06	Grundlagen für den störungsfreien Betrieb von Warmwasserheizungsanlagen	Judo
27.11.2012	Mannheim	Schl. 30-00-06	Grundlagen für den störungsfreien Betrieb von Warmwasserheizungsanlagen	Judo
06.11.2012	München	Schl. 30-00-08	Der VdZ-Heizungs-Check nach DIN EN 15378	Danfoss, Wöhler
30.10.2012	Hannover	Schl. 30-00-08	Der VdZ-Heizungs-Check nach DIN EN 15378	Danfoss, Wöhler
19.11.2012	Berlin	Schl. 30-00-08	Der VdZ-Heizungs-Check nach DIN EN 15378	Danfoss, Wöhler
21.11.2012	Offenbach	Schl. 30-00-08	Der VdZ-Heizungs-Check nach DIN EN 15378	Danfoss, Wöhler
16.10.2012	Wien	Schl. 30-00-10	Betriebssicherheit von Warmwasserheizungsanlagen	BWT
18.10.2012	Grödig	Schl. 30-00-10	Betriebssicherheit von Warmwasserheizungsanlagen	BWT
18.09.2012	Wien	Schl. 50-00-01	Grundlagen der Pumpentechnik	
11.10.2012	Grödig	Schl. 50-00-01	Grundlagen der Pumpentechnik	
10.10.2012	Stuttgart	Schl. 50-00-01	Grundlagen der Pumpentechnik	
16.10.2012	Bodenheim	Schl. 50-00-01	Grundlagen der Pumpentechnik	
21.08.2012	Berlin	Schl. 50-00-01	Grundlagen der Pumpentechnik	
13.11.2012	Hannover	Schl. 50-00-01	Grundlagen der Pumpentechnik	
23.10.2012	Erkrath	Schl. 50-00-01	Grundlagen der Pumpentechnik	
11.12.2012	Wien	Schl. 50-00-01	Grundlagen der Pumpentechnik	
12.12.2012	Grödig	Schl. 50-00-01	Grundlagen der Pumpentechnik	
04.10.2012	Grödig	Schl. 50-00-02	Druckerhöhungsanlagen	
14.11.2012	Hannover	Schl. 50-00-02	Druckerhöhungsanlagen	

18.10.2012	Bodenheim	Schl. 50-00-02	Druckerhöhungsanlagen
22.08.2012	Berlin	Schl. 50-00-02	Druckerhöhungsanlagen
17.10.2012	Bodenheim	Schl. 50-00-03	Elektronisch geregelte Pumpen und Systeme
06.12.2012	Grödig	Schl. 50-00-03	Elektronisch geregelte Pumpen und Systeme
15.11.2012	Hannover	Schl. 50-00-03	Elektronisch geregelte Pumpen und Systeme
23.08.2012	Berlin	Schl. 50-00-03	Elektronisch geregelte Pumpen und Systeme