

Vortrag beim 15. Fachseminar für Kanalreinigungstechnik durch Herrn Alexander Baur

Am 24. und 25.02.2016 durfte Herr Alexander am 15. Fachseminar Kanalreinigungstechnik als Dozent teilnehmen.

Das Seminar fand unter der Leitung von Herrn Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert / Uni BW München und Herrn Dr. Andreas Lenz / Bay. Verwaltungsschule München statt.

Hier einige Fotos von der gelungenen Veranstaltung und das Programm:







PROGRAMM

1. Seminartag 24.02.2016 Forum am Hofgarten - Jahnstraße 2 - 89312 Günzburg

Seminarleitung: Dr. Andreas Lenz, Bayerische Verwaltungsschule, München

09:00 – 10:00 Uhr	Empfangsformalitäten / <i>Imbiss</i>	
10:00 – 10:45 Uhr	Begrüßung	Stefanie Wiedemann, RAin / Dr. A. Lenz
	Eröffnungsvortrag – Leitthema „Nachhaltigkeit“	Stefanie Wiedemann, RAin
10:45 – 11:15 Uhr	Technik Wasserrecycling Super 2000 - Teil 1 Zwei-Behältersystem	Rainer Reichhardt (W.e.t.)
11:20 – 11:50 Uhr	Technik Wasserrecycling Super 1000 - Teil 2 Ein-Behältersystem	Manfred Böck (W.e.t.)
<i>11:55 – 12:15 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>	
12:20 – 12:35 Uhr	Wirtschaftlichkeit Wasserrecycling - Teil 3 und Entleerung	Karl Wybiral (W.e.t.)
12:35 – 12:50 Uhr	Gewichtsverteilung Zwei-Behältersystem Ein-Behältersystem	Karl Wybiral (W.e.t.)
12:55 – 13:55 Uhr	Vakuumpumpen	Karl Wiedemann (W&R/W.e.t.)
<i>13:55 – 14:40 Uhr</i>	<i>Pause mit Imbiss</i>	
14:45 – 15:15 Uhr	Fahrgestelle zum Einsatz für Kanalreinigungs- aufbauten und technische Neuerungen	Frank Hartmann (Scania Deutschland)
15:20 – 15:50 Uhr	Bewertung von Sanierungsverfahren für Abwasserkanäle	Dipl.-Ing. Irina Dörschel (Ing. Büro Dörschel)
15:55 – 16:25 Uhr	Arbeitssicherheit - Teil 1	Peter Vieten
<i>16:25 – 16:45 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>	
16:45 – 17:15 Uhr	Arbeitssicherheit - Teil 2	Peter Vieten
17:20 – 17:55 Uhr	Aus- und Weiterbildung Erfahrungsbericht aus der Meisterausbildung	Dr. Andreas Lenz (BVS) Alexander Baur (Baur Kanalreinigung)
18:00 – 18:30 Uhr	PODIUMSDISKUSSION Leitung: Teilnehmer:	Dr. Andreas Lenz Dipl. Ing. Irina Dörschel Frank Hartmann Peter Vieten Alexander Baur Marco Dammer

seminarbegleitend: Fachausstellung - individuelle Fachgespräche - Erfahrungsaustausch

– Ende offizieller Teil 1. Seminartag –

19:15 Uhr Abendessen

- Änderungen vorbehalten -

Wissen und Technik ist Erfolg!

2. Seminartag 25.02.2016 Forum am Hofgarten - Jahnstraße 2 - 89312 Günzburg

Seminarleitung: Dr. Andreas Lenz, Bayerische Verwaltungsschule, München

09:00 – 10:00 Uhr	Hochdruckpumpen, Druckumsetzer	Karl Wiedemann (W&R/W.e.t.)
10:00 – 10:30 Uhr	Hochdruckschläuche	Andreas Mielke (Grüning & Loske)
10:30 – 10:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
10:45 – 11:35 Uhr	Saugschläuche / Düsen	Walter Laschet (Frauenhof)
11:35 – 12:05 Uhr	Sehende und schwebende Kameradüse	Marco Dammer (W.e.t.)
12:05 – 12:30 Uhr	<i>Pause mit Imbiss</i>	
12:30 – 13:15 Uhr	Arbeitsicherheit und Haftungsrisiken für Arbeitgeber und Verantwortliche	Andreas Koch (SAG Akademie)
13:15 – 14:00 Uhr	Grundlagen der Inspektion von Grundstückentwässerungsleitungen nach europäischer Norm	Andreas Koch (SAG Akademie)
14:00 – 14:05 Uhr	Schlusswort	Dr. Andreas Lenz (BVS)
14:05 – 14:55 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
15:00 Uhr	<i>Bustransfer zum Werksgelände Altenmünster</i>	

- Änderungen vorbehalten -

Exkursion 25.02.2016 Werksgelände - Freiweg 4 - 86450 Altenmünster

15:45 – 18:15 Uhr	Exkursion und praktischer Teil
	»»»» Werksführung mit praktischen Vorführungen
	»»»» Fahrzeugbesichtigungen
	»»»» Vorführung „sehende Düse“
	»»»» Besichtigung und Fahrtest Scania-Fahrgestelle
	»»»» Fachausstellung verschiedener Hersteller: Pumpen, Schläuche, Düsen, Zubehör u. v. m.

- Ende offizieller Teil 2. Seminartag -

ab 18:30 Uhr	Abendveranstaltung mit Programm (Werksgelände Altenmünster) Busrücktransfer nach Günzburg
--------------	--

- Änderungen vorbehalten -

3. Seminartag 26.02.2016 Forum am Hofgarten - Jahnstraße 2 - 89312 Günzburg

Seminarleitung: Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert, Uni BW München

08:30 – 09:00 Uhr	Herausforderungen für Kanalnetzbetreiber infolge stärkerer Niederschläge	Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert (Uni BW)
09:00 – 09:30 Uhr	Duo-Kupplung / hydraulische Antriebe	Marco Dammer (W.e.t.)
09:30 – 09:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
09:45 – 11:05 Uhr	Mitarbeiterführung auf dem Prüfstand - Teil 2: Führungshandeln statt Führungstechnik	Prof. Dr. Peter Nieschmidt
11:05 – 11:10 Uhr	Schlusswort	Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert (Uni BW) Stefanie Wiedemann, RAin
11:15 Uhr	<i>Weißwurstessen</i>	

- Änderungen vorbehalten -