

	Kursprogramm / Übersichtsplan Kursbewertung (Innenseite Deckel)		1
	VKR-Leitfaden SVGW Information / Merkblatt W10031	VKR SVGW	2
1. Tag	IT-Sicherheit im technischen Umfeld der Wasserversorgungen	Christian Rentsch Sollberger Ingenieure, Aarberg	3
	Cloud - Computing	Urs Gisler Remec AG, Altdorf	4
	Blackout – wenn nichts mehr geht	Damian Kempfer Kempfer Meile AG, Wil	5
	IT-Öffentliches Beschaffungswesen	Thomas Schneider C+E Planing AG, Wohlen	6
	Ersatz von Steuerungen und Leitsysteme Service und Unterhalt für Steuerungen und Leitsysteme	Züllig Paolo Columpsi Elmar Meile Kempfer Meile AG, Wil	7
	Umgang mit gefährlichen Chemikalien	Dr.Klahre Joachim, Kappeler Infr. Dr.Brodmeier, SUVA	8
	Neue Vollzugsgrundlagen Gute Verfahrenspraxis	Trinkwasserinspektoren Dr.Irina Nüesch, KL-AG / Stephan Christ, KL-SO Rudi Robbi, KL-BE / Jürg Grimbichler, KL-AG Kurt Schlumpf, KL-SG	9
	Weg vom Chlor – Entkeimung mit UV oder Ultrafiltration	Marc Huber Holinger AG	10
	Kontaminationsüberwachung uni-logIQ Online Monitoring der Wasserqualität	Martina Hofer Unimon GmbH, Bergdietikon	11
2. Tag	Online Messungen – Monitoring - Kombinatorik	Swan, foodtech, Sigrist, Hach, bürkert, Acua Innovation endress + hauser, Unimon	12
	Sanierung, Unterhalt und Pflege von Laufbrunnen	Daniel Weber AG Bildhauerei + Steinwerk, Röschenz	13
	Druckreduzierung / Allgemeines aus der Sicht des Planers diverse Ventile	IWAG Ingenieure AG, Zürich AVB AG Büren a.A., aquarus GmbH, Berg, Hagenbucher AG, Zürich, Wild Armaturen AG, Jona, Hawle AG, Sirmach	14
	Ausstellung, gesammelte Prospekte	Aussenzelt	15