

AGENDA

TECHNOLOGIE- UND WISSENSFORUM SICHERHEIT/ENERGIE/EMISSIONEN & GEWÄSSERSCHUTZ 21. MÄRZ 2017, HOTEL DEIDESHEIMER HOF, DEIDESHEIM

	SICHERHEIT/ENERGIE/EMISSIONEN	GEWÄSSERSCHUTZ
09:00-09:10	EMPFANG UND BEGRÜSSUNG	
09:15-10:00	CSR-Berichterstattungspflicht – Neuregelungen sowie Nutzen für kleine und mittelständische Unternehmen	AwSV – was nun?
	Dipl.-Ing. (FH) Gunther Schmid Project Manager Green Technologies SGS-TÜV Saar GmbH	Dr. Dieter Frank Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz Saarland
10:05-10:50	Ressourceneffizienz als Herausforderung für Wirtschaft und Gesellschaft – Rohstoffquelle Abfall	Löschwasserrückhaltung bei AwSV-Anlagen: Wann bedarf es einer Rückhaltung? Wie ist sie zu bemessen? Welche Anforderungen werden an sie gestellt?
	Dennis Bernhardt REMONDIS Aqua GmbH & Co. KG	Martin Böhme Bundesumweltministerium BMUB
10:50-11:10	1. KAFFEPAUSE	
11:10-11:55	Umsetzung der Seveso III-Richtlinie ins deutsche Recht	Der neue § 63 WHG – Auswirkungen des EuGH-Urteils
	Dr. Ulrich Steuerle BASF SE	Dr. Hermann Dinkler VD TÜV
12:00-12:45	Umgang mit Schadens- und Störfällen aus Sicht der Behörde	Aktuelles von den wasserrechtlichen Vorschriften – Stand der TRWS'sen
	Jörg Darnehl SGD Süd Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd	Iris Grabowski DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
12:45-14:10	MITTAGSPAUSE	

AGENDA

TECHNOLOGIE- UND WISSENSFORUM SICHERHEIT/ENERGIE/EMISSIONEN & GEWÄSSERSCHUTZ 21. MÄRZ 2017, HOTEL DEIDESHEIMER HOF, DEIDESHEIM

	SICHERHEIT/ENERGIE/EMISSIONEN	GEWÄSSERSCHUTZ
14:10-14:55	Risiko „Asbestsanierung“ – aktueller denn je! Ein Erfahrungsbericht	Novellierung der Abscheidernorm – die neue DIN 1999-100: 2016-12: was hat sich geändert?
	Dipl.-Ing. Jürgen Kupper SGS-TÜV Saar GmbH	Dipl.-Ing. Reinhold Tränkle ast – Abwasser- und Sanitärtechnik
15:00-15:45	Aktive Luftreinhaltung durch innovative Bauprodukte – Stickstoffreduktion durch Betonzusatzstoffe	Erfahrungen eines betontechnologischen Sachverständigen auf der Baustelle bei der Prüfung und Überwachung von Betonbauwerken nach WHG
	Dennis Pannen Projektleiter STEAG Power Minerals GmbH	Klaus Lehmann FEHS – Institut für Baustoff-Forschung e. V.
15:45-16:10	2. KAFFEPAUSE	
16:10-16:55	Neuregelungen im WHG, BNatSchG, UVP-V, BBergG, ABBergV durch das Gesetzespaket Fracking	Novelle der neuen BetrSichV – was ist die Anlage?
	Dipl.-Ing. (FH) Gunter Hördt IGATEC GmbH	Dipl.-Ing. Ulrich Blume-Werry SGS-TÜV Saar GmbH
16:55	ABSCHLUSSWORTE	

DIE SGS - GRUPPE IST DAS WELTWEIT FÜHRENDE UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN. DER SGS - TÜV SAAR ALS JOINT VENTURE VON SGS UND TÜV SAARLAND E. V. SICHERT ZUVERLÄSSIGKEIT UND QUALITÄT VON PROZESSEN, PRODUKTEN UND TECHNISCHEN DIENSTLEISTUNGEN.