

**Erfahrungsaustausch für amtlich anerkannte Sachverständige
der Anlagenüberwachung der Industrie
02. / 03. April 2019
Lübeck**

Tagesordnung

02. April 2019

Eröffnung, Begrüßung **14:00 Uhr**

Rahmenthema I: Aktuelle Entwicklungen/Umsetzung der BetrSichV

**Cybersicherheit - Ein Thema im Fokus
des gesetzlichen- und untergesetzlichen Regelwerks** **14:15 Uhr**
Christoph Thust / Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Marl

TRwS 780 Oberirdische Rohrbrückenleitungen **14:45 Uhr**
Eduard Wurm / Wacker Chemie AG, Burghausen

**Ein Beispiel für vorsorgende Sicherheitstechnik:
Untersuchung der Restlebensdauer von
Atemluftflaschen nach thermischer Belastung** **15:15 Uhr**
Dr. Jost-Peter Sonnenberg / BG RCI, Langenhagen
Eric Duffner / Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

Kaffeepause **15:45 Uhr**

Rahmenthema II: Aus der betrieblichen Praxis

**Lebensdauerabschätzung bei druck-
und temperaturbeanspruchten Bauteilen** **16:15 Uhr**
Dr. Stefan Wirth, TÜV SÜD Chemie Service GmbH, Leverkusen

Organisatorische Anforderungen im Explosionsschutz **16:45 Uhr**
Dr. Michael Dzieia / Merck KGaA, Darmstadt

Quellen von Dichtungen mit Graphitaufgabe **17:15 Uhr**
Björn Steidel / BASF SE, Ludwigshafen

Ende des ersten Veranstaltungstages ca. 18:00 Uhr

**Erfahrungsaustausch für amtlich anerkannte Sachverständige
der Anlagenüberwachung der Industrie
02. / 03. April 2019
Lübeck**

Tagesordnung

03. April 2019

Weiter Rahmenthema II: Aus der betrieblichen Praxis

Prüfung vor Inbetriebnahme Tankcontainerlager **08:30 Uhr**
Marc Andre von der Heydt / BASF SE, Ludwigshafen

Wiederkehrende innere Prüfung **09:00 Uhr**
eines Druckbehälters gemäß §16 BetrSichV
Karsten Kupferschmidt / BASF SE, Ludwigshafen

Services der Überwachungsgemeinschaft Chemie e.V. (ÜChem) **09:30 Uhr**
für Fachbetriebe
Dr. Gerhard Schuler / DRGS-Consulting GmbH, Ludwigshafen

Kaffeepause **10:00 Uhr**

Rahmenthema III: Schadensfälle, Unfälle, Störfälle

HTHA (High Temperature Hydrogen Attack) **10:30 Uhr**
Mathias Biadun, TÜV SÜD Chemie Service GmbH, Dormagen

Korrosion im Wasser-/Dampfkreislauf **11:00 Uhr**
Gregor Gierschner / Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Marl

Zehn Explosionen – fünf Ursachen – eine Maßnahme? **11:30 Uhr**
Ein Blick in die Untiefen der Prozesssicherheit
Dr. Joachim Sommer / BG RCI, Heidelberg

Verschiedenes **12:00 Uhr**
Termin des nächsten Erfahrungsaustausches

Schlussworte

Ende des Erfahrungsaustausches ca. 12:30 Uhr