

**Erfahrungsaustausch für amtlich anerkannte Sachverständige  
der Anlagenüberwachung der Industrie  
21./22. April 2015  
Weimar**

Tagesordnung

21. April 2015

**Eröffnung, Begrüßung** **14:00 Uhr**

**Rahmenthema I: Aktuelle Entwicklungen/Umsetzung der BetrSichV**

**Die TRGS 509 – die neue Basis zur Beurteilung von Lageranlagen  
und Füllstellen für entzündbare Flüssigkeiten** **14:15 Uhr**

Klaus Michael Fischer / TÜV SÜD Chemie Service GmbH, Frankfurt

**Armaturen und Rohrklassen – Normung und Standardisierung  
am Beispiel der prEN 16668** **14:45 Uhr**

Lauri Stemmler /

Interessengemeinschaft Regelwerke Technik, Frankfurt

**Überblick über die Neufassung der Betriebssicherheitsverordnung** **15:15 Uhr**

Hans-Peter Raths / BMAS, Bonn

**Kaffeepause** **16:00 Uhr**

**Rahmenthema II: Aus der betrieblichen Praxis**

**Checkliste zur Prüfung vor Inbetriebnahme -  
Vorstellung und Erfahrungsbericht** **16:30 Uhr**

Frank Malcharek / KRONOS TITAN GmbH, Leverkusen

**Druck/Temperatur Ratings von Armaturen** **17:00 Uhr**

Rainer Vortmann / Evonik Industries AG, Marl

**Schäden durch Druckwasserstoff – Neueste Erkenntnisse;  
Konsequenzen für die Betreiber** **17:30 Uhr**

Dr. Bernd Glaser / BASF SE, Ludwigshafen

**Ende des ersten Veranstaltungstages ca. 18:00 Uhr**

**Erfahrungsaustausch für amtlich anerkannte Sachverständige  
der Anlagenüberwachung der Industrie  
21./22. April 2015  
Weimar**

Tagesordnung

**22. April 2015**

**Weiter Rahmenthema II: Aus der betrieblichen Praxis**

**Anfahrerschutz an Eigenverbrauchstankstellen** **08:30 Uhr**  
Dr.-Ing. Hermann Dinkler / VdTÜV e.V., Berlin

**Dichtheit von Flanschverbindungen – Umsetzung des  
VCI Leitfadens in der Praxis** **09:00 Uhr**  
Dr. Ingo Sander / TÜV NORD InfraChem GmbH & Co. KG, Marl

**Errichtung einer Rohrleitung aus Lean-Duplex  
Stahl 1.4162** **09:30 Uhr**  
Dr.-Ing. Axel Nacken / Solvay Chlorovinyls GmbH, Rheinberg

**Kaffeepause** **10:00 Uhr**

**Rahmenthema III: Schadensfälle, Unfälle, Störfälle**

**Plattierungsablösung (Disbonding) bei einem Hydrocracker-Reaktor** **10:30 Uhr**  
Martin Hofmeister /  
Bayernoil Raffinerieges. mbH, Neustadt/Donau

**Schadensfall an einer Rohrleitung** **11:00 Uhr**  
Frank Schinke / BASF SE, Ludwigshafen

**Schadensereignis aufgrund einer durchgehenden Reaktion** **11:30 Uhr**  
Thomas Maus / BG RCI, Heidelberg

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

**Schlussworte**

**Ende des Erfahrungsaustausches ca. 12:15 Uhr**