

7. Fachtagung Arbeitssicherheit in der Gasversorgung

02.11.2022 – 03.11.2022, online

Mittwoch, 02.11.2022

<p>10:00 – 10:15 Eröffnung Dr. Albert Seemann BG ETEM</p>	
<p>1.Vortragsblock: Aktuelle Regelwerke</p>	<p>2.Vortragsblock: Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gasleitungen</p>
<p>10:15 – 10:45 Vorstellung DGUV Sachgebiet Energie und Wasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsweise • Aktuelle Projekte <p>Dr. Albert Seemann BG ETEM</p>	<p>13:00 – 13:30 Neue DGUV Information 203-090 „Arbeiten an im Betrieb befindlichen Gasleitungen“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick zu den Inhalten <p>Dr. Albert Seemann BG ETEM</p>
<p>10:45 – 11:15 Aktuelle staatliche Regelwerke Ursula Aich Regierungspräsidium Darmstadt a.D.</p>	<p>13:30 – 14:00 Gefährdungen und Maßnahmen zur Gefährdungsvermeidung bei der Verwendung von Muffenüberschiebern Robert Barthle Schuck Group</p>
<p>11:15 – 11:45 Neue DVGW-Regelwerke Bereich Gasversorgung Agnes Schwigon DVGW</p>	<p>14:00 – 14:30 Praktische Umsetzung der neuen DGUV Information 203-090 Matthias Winzek Rheinhessische</p>
<p>11:45 – 12:00 Diskussion</p>	<p>14:30 – 15:00 Diskussion und Ende 1.Tag</p>
<p>12:00 – 13:00 Mittagspause</p>	

Donnerstag, 03.11.2022

3.Vortragsblock: Hochspannungsbeeinflussung Gasleitungen

08:00 – 08:30

Neues Projekt DGUV Information
Hochspannungsbeeinflussung – Überblick
zu wesentlichen Inhalten

Dr. Christian Rückerl

BG ETEM

08:30 – 09:00

Hochspannungsbeeinflussung ... mit Fokus
auf den Arbeitsschutz

Selina Blaschke, Martin Lotz

OGE GmbH

09:00 – 09:30

Hochspannungsbeeinflussung von
Rohrleitungen – was ist aus Sicht des
ÜNB(Strom) zu beachten?

Maik Rickert

Amprion GmbH

09:30 – 10:00

Diskussion und Pause

4.Vortragsblock: Erneuerbare Energien in der Gasversorgung

10:00 – 10:30

Neuer Fachbereich Aktuell zum Thema
Wasserstoff in der Gasversorgung

- Inhalte
- Beispiele Gefährdungen
- Beispiele Schutzmaßnahmen

Dr. Albert Seemann

BG ETEM

10:30 – 11:00

Umstellung von Erdgasinfrastrukturen auf
Wasserstoff – Anforderungen und
Besonderheiten beim Betrieb

Jürg Ziegenbalg

Mitteldeutsche Netzgesellschaft Gas mbH

11:00 – 11:30

Die neue TRGS 529 – Überblick zu den
Inhalten

Dirk Pachurka

BG ETEM

11:30 – 12:00

Diskussion und Ende 2.Tag

Dr. Albert Seemann

BG ETEM



Energiepark (Copyright Mainzer Stadtwerke)