

## Agenda\*



Start 12 März 2025 09:30  
End 12 März 2025 16:30  
Venue VDMA Frankfurt

### **3. Präsenztreffen des Vorhabens Anforderungen an H2-Anlagen und Systeme in Deutschland und Europa - VDMA Einheitsblatt 69243-X (EN/DE)**

**09:30**     **Registrierung und Networking-Kaffee**

**10:00**     **Begrüßung, Agenda, Compliance**  
Koordinatoren-Leitung & VDMA Team

**Genehmigung Protokoll letzte Sitzung & Wrap-Up: Was wurde bisher erreicht und wo stehen wir?**

Lucien Beisswenger; VDMA AG PtX4A,  
Ragnar Strauch, VDMA Forum Process Technology

**Vorstellung Entwurf Teil 1: VDMA EB 69243-1**  
Benno Farkas, Siemens Energy (online)

**11:15**     **Coffee Break**

**11:45**     **Vorstellung & Diskussion der Zwischenstände aus den Unter-AKs**

- Sub-WG 2.3.2 Electrolysers & Sub-systems
- Sub-WG 2.3.3 Compression
- Sub-WG 2.3.4 Storage systems
- Sub-WG 2.3.5 Distribution / Piping / Fuelling Systems
- Sub-WG 2.3.6 Chemical Applications (Ammonia, Methanol, PtX, Fuel station)
- Sub-WG 2.3.7 Power & related Systems (CHP, ...)

Durch die Koordinatoren des jeweiligen U-AKs

**13:15**     **Detaillierungsgrad der Anforderungs-Matrix (Excell-Listen)**

Rick Oeser, CAC ENGINEERING

**13:30**     **Mittagessen im VDMA-Restaurant**

**14:30**     **Thema Zoneneinteilung und Konsequenzen**

Clemens Ambros, ANDRITZ Group

**Thema H2-Anlagen-Anforderung in Europa: wie weiter vorgehen?**

Erste Erkenntnisse & Vorgehensweise (Vorschlag D. Drews, TÜV Rheinland)

Vorstellung durch Ragnar Strauch, VDMA Forum Process Technology

**Ist ein Elektrolyseur eine Maschine? Es kommt darauf an!**

Ragnar Strauch, VDMA Forum Prozesstechnik; Rick Oeser, CAC ENGINEERING;  
Thomas Kraus, VDMA Technikpolitik und Standardisierung

**16:30**     **Ende der Veranstaltung**

\* Veranstaltungssprache ist Deutsch. Bei Interesse bietet der VDMA auf Anfrage ein online Webinar auf EN mit der Zusammenfassung der Ergebnisse im Nachgang an.