

The background image shows a close-up of a metallic pipe with a flanged connection. The number "2" is painted in blue on the pipe. In the background, a white structure with a blue "H₂" logo is visible against a sunset sky with a wind turbine silhouette.

Requirements Guide for hydrogen plants and Systems in Germany and Europe VDMA Specification 6924X DE/EN

*4th Working Group meeting
2025-09-30, VDMA, Frankfurt*

The background image shows a close-up of a metallic pipe with a flange on the left. In the background, a white structure with a blue 'H2' logo and a wind turbine are visible against a sunset sky. The number '2' is also visible on the pipe.

Anforderungen an H₂-Anlagen und Systeme in Deutschland und Europa - VDMA Einheitsblatt 69243 (EN/DE)

*4. Präsenzsitzung
2025-09-30, VDMA, Frankfurt*

Agenda



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

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

Wrap-Up: Was wurde bisher erreicht und wo stehen wir?
Genehmigung Protokoll letzte Präsenz-Sitzung
Ragnar Strauch, VDMA Forum Process Technology

Berichte zu Zwischenständen aus den Unter-Aks
Durch die Koordinatoren des jeweiligen U-AKs Sub-WG

12:00 **Kaffee Pause**

Agenda



12:00 Kaffee Pause

12:30 Beratung und Beschluss erster Entwürfe – Teil 1

- Beratung und Beschluss 69243 Teil 1 “Allgemeines”
 - Beratung und Beschluss 69243 weiterer Teile
- Durch UAK-Koordinatoren und Plenum

13:30 Mittagessen in der VDMA Kantine

14:00 Beratung und Beschluss erster Entwürfe – Teil 2

- Beratung und Beschluss 69243 Teil 1 “Allgemeines”
 - Beratung und Beschluss 69243 weiterer Teile
- Durch UAK-Koordinatoren und Plenum

Zusammenfassung, weitere Schritte, nächster Termin

Ragnar Strauch, VDMA Forum Process Technology

16:00 Ende der Veranstaltung