

## Veranstaltungen Fachverband Fluidtechnik 2024/2025

---

<b>Termine 2024</b>	<b>Veranstaltungen/Messen</b>	<b>Kontakt</b>
25./26.09.	Arbeitskreis Marktuntersuchung Pneumatik	Sylvia Grohmann-Mundschenk
01./02.10.	22 <sup>nd</sup> ISC – International Sealing Conference Stuttgart 2024	Maximilian Baxmann
08./09.10.	13. Kolloquium Mobilhydraulik, Karlsruhe	Dr. Christian Geis
10.10	Gemeinsame Sitzung der Vorstände und der wirtschaftlichen Gremien der Antriebstechnik und Fluidtechnik anlässlich der VDMA-Mitgliederversammlung, Wiesbaden	Dr. Christian Geis Sylvia Grohmann-Mundschenk
11.10.	VDMA-Mitgliederversammlung, Wiesbaden	Dr. Christian Geis
21./22.10.	Arbeitskreis Marktuntersuchung Ölhydraulik	Sylvia Grohmann-Mundschenk
24.10.	Fluid 4.0-Infotag, Frankfurt am Main	Imane Najib
05.-08.11.	PTC ASIA MESSE, Shanghai German Pavilion	Ann-Catrin Rehermann Solveig Adler
27.11.	CETOP Market Outlook Webkonferenz	Sylvia Grohmann-Mundschenk
<b>Termine 2025</b>	<b>Veranstaltungen/Messen</b>	<b>Kontakt</b>
13.-15.02.	LogiMAT INDIA, Mumbai German Pavilion	Ann-Catrin Rehermann Solveig Adler
11.03.	VDMA-Infotag „Fluidtechnik-Technik und Normung“, Frankfurt am Main	Jörn Dürer
31.03.-04.04.	Hannover Messe, Automation, Motion & Drives VDMA Gemeinschaftsstand	Ann-Catrin Rehermann Solveig Adler

07.-13.04.	bauma, München VDMA Gemeinschaftsstand	Ann-Catrin Rehermann Solveig Adler
14./15.05.	Arbeitskreis Marktuntersuchung Ölhydraulik	Sylvia Grohmann- Mundschenk
21.-23.05.	CETOP General Assembly, Polen	Sylvia Grohmann- Mundschenk
26.-30.05.	LIGNA (Holzbearbeitung), Hannover VDMA Gemeinschaftsstand und Startup-Area	Ann-Catrin Rehermann Solveig Adler
28.-31.05.	WIN EURASIA, Istanbul German Pavilion	Ann-Catrin Rehermann Solveig Adler
02.07.	Informationsveranstaltung und Mitglieder- versammlung des Forschungsfonds Fluidtechnik mit Vorabendtreffen, Frankfurt am Main	Dr. Christian Geis
Okt./Nov.	PTC ASIA „Power Transmission & Control“ Shanghai, German Pavilion	Ann-Catrin Rehermann Solveig Adler
09.-15.11.	AGRITECHNICA / Systems & Components Hannover, VDMA Gemeinschaftsstand	Ann-Catrin Rehermann Solveig Adler

### Arbeitskreise in der technischen Interessenvertretung

Unterschiedliche Arbeitskreise im VDMA Fluidtechnik bieten den Mitgliedern außerhalb der Normung Foren für branchenrelevante Themen auf dem Gebiet der technischen Interessenvertretung.

Exemplarische Arbeitskreise:

- Industrie 4.0 - AK Fluidtechnik
- Ad-hoc-Arbeitskreis Novelle TA Luft
- Arbeitskreis Druckgeräterichtlinie
- Arbeitskreis ErP – Produktkennzeichnung
- Arbeitskreise Funktionale Sicherheit (Hydraulik und Pneumatik)
- Arbeitskreis Hydrozylinder
- Arbeitskreis Maschinenrichtlinie
- Arbeitskreis Stoffpolitik

Haben Sie Interesse an der Mitarbeit in den Arbeitskreisen?

Kontakt:

- Jörn Dürer  
Mail: [joern.duerer@vdma.org](mailto:joern.duerer@vdma.org)  
Tel.: 069 6603-1652
- Maximilian Baxmann  
Mail: [Maximilian.baxmann@vdma.org](mailto:Maximilian.baxmann@vdma.org)  
Tel.: 069 6603-1513

Besuchen Sie uns online: [vdma.org/fluidtechnik](https://vdma.org/fluidtechnik)

[Dort finden Sie unter „Veranstaltungen und Messen“ auch immer alle Termine des Fachverbands.](#)

VDMA Fluidtechnik

Lyoner Straße 18

60528 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 6603-1332

Mail: [fluid@vdma.org](mailto:fluid@vdma.org)