

Veranstaltungen Fachverband Fluidtechnik 2024/2025

Termine 2024	Veranstaltungen/Messen	Kontakt
25./26.09.	Arbeitskreis Marktuntersuchung Pneumatik	Sylvia Grohmann-Mundschenk
01./02.10.	22 nd 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
Termine 2025	Veranstaltungen/Messen	Kontakt
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
Tel.: 069 6603-1652
- Maximilian Baxmann
Mail: Maximilian.baxmann@vdma.org
Tel.: 069 6603-1513

Besuchen Sie uns online: 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