

# VDG-Tagung, Dortmund, 24.-26.09.2026

Leitmotiv: ANALYTIK

Rahmenprogramm: Otto Schott wird 175

## Donnerstag, 24.09.2026

17:00 Uhr		<b>Offenes Treffen</b>		<b>Registrierung</b>	<b>Ausstellung (Aufbau)</b>
18:00 Uhr	<b>Abendessen</b>				
19:00 Uhr			<b>Vortrag:</b> Otto Schott – Begründer der modernen Glaswissenschaft und Glastechnologie Dr. Jürgen Steiner, Schott AG		
20:00 Uhr			<b>Unternehmerforum</b> Halbjährliches Treffen der Interessengruppe der Unternehmer im VDG e.V.		
21:00 Uhr					

## Freitag, 25.09.2026

8:00 Uhr	<b>Hecker Glastechnik Factory Tour</b>	<b>TU Dortmund Lab Tour</b>		<b>Offener Wettbewerb</b>	<b>Ausstellung</b>
10:00 Uhr			<b>NSG Pilkington Factory Tour</b>		
12:00 Uhr	<b>Mittagessen</b>				
14:00 Uhr	<b>Vortrag:</b> Von der Flamme bis zum Laborglas - Rückstände verhindern, bevor sie entstehen Beate Zielonka, Dr. Weigert	<b>NSG Pilkington Factory Tour</b>			
14:45 Uhr	<b>Vortrag:</b> Verarbeitung und funktionale Eigenschaften von Membranglas in pH-Sensoren Narin Altindas, Mettler-Toledo GmbH	<b>Offener Workshop</b>			
15:30 Uhr	<b>Vortrag:</b> Messung des pH-Wertes und der Redoxspannung mit Glaselektroden Manfred Schleicher, Jumo				
16:15 Uhr	<b>Vortrag:</b> Vakuumfiltration im Laboralltag – Anwendungen und Praxis mit Glasgeräten Dr. Marvin Kloß, Vacuubrand				
17:00 Uhr	<b>Vortrag:</b> Glaskorrosion als Schadensmechanismus am Beispiel chemisch verfestigter Gläser Dr. Martin Gross, ReViSalt GmbH				
19:30 Uhr	<b>Bankett</b>	<b>Siegerehrung Wettbewerb</b>			
		<b>Mitglieder-Ehrungen</b>			

# VDG-Tagung, Dortmund, 24.-26.09.2026

Leitmotiv: ANALYTIK

Rahmenprogramm: Otto Schott wird 175

Samstag, 26.09.2026

08:15 Uhr	<b>Mitgliederversammlung</b>		<b>Ausstellung</b>
10:00 Uhr	<b>Vortrag:</b> Otto Schott: Marken und Gläser ab 1883  Roland Zain, TU Clausthal	<b>Workshop:</b> Herstellung von Glockenbodenkolonnen  Wolfgang Eger Glasapparatebau	
10:30 Uhr	<b>Workshop:</b>  Waldemar Ajrich, Lenz Laborglas	<b>Workshop:</b>  Valentin Zanella, HWS	<b>Ausstellung</b>
11:00 Uhr	<b>Workshop:</b>  Bernhard Werner, Uni Würzburg	<b>Workshop:</b> Herstellung von PH-Messelektroden	
11:30 Uhr	<b>Workshop:</b>  	Daniel Gäbler, JUMO	<b>Ausstellung</b>
12:00 Uhr	<b>Mittagessen</b>		
13:00 Uhr	<b>Abschluss</b>		<b>Ausstellung</b>

(Änderungen vorbehalten)