

Protokoll
Mitgliederversammlung
GDCh-Fachgruppe Wasserchemische Gesellschaft
11. Mai 2026 – Kiel

Agenda

1. **Begrüßung**
Protokoll der Mitgliederversammlung vom 26.05.2025
Agenda
2. **Bericht des Vorsitzenden**
3. **Weitere Berichte**
 - (a) Finanzbericht
 - (b) Hauptausschuss Analysenverfahren – Entwicklung & Normung
 - (c) Hauptausschuss Forschung
 - (d) Fachbeirat *Vom Wasser*
4. **Junges Wasserforum (JWF)**
5. **Verschiedenes**

Protokoll

1. **Begrüßung**
Protokoll der Mitgliederversammlung vom 26.05.2026
Agenda

- Eröffnung der Mitgliederversammlung am 11.05.2026 um 17.50 Uhr.
- Begrüßung der Anwesenden und Vorstellung der Vorstandsmitglieder und der Ehrenvorsitzenden durch Thomas Ternes, den Vorsitzenden der WChG:
Vorsitz: Thomas Ternes
Stellv. Vorsitz: Martin Elsner, Rudi Winzenbacher (Interim)
Beisitz: Ralph Fliege, Elisabeth Janssen, Alexander Kämpfe, Björn Marquardt, Stephanie Spahr, Christian Zwiener (auch: FB "Vom Wasser" + Vertreter der WChG in Water Science Alliance und EuChemS)
Gäste: Frank Brauer (HA Analysenverfahren – Entwicklung und Normung; NAW-Beirat), Regina Gnirß, Holger Lutze (HA Forschung), Sebastian Sturm, Markus Weber, Marco Scheurer (nicht anwesend), Junges Wasserforum
Ehrenvorsitz: Fritz Frimmel (nicht anwesend), Martin Jekel, Torsten Schmidt
Protokollführung: Maike Fries
- Schweigeminute zum Gedenken an die verstorbenen Mitglieder
- Das Protokoll zur Mitgliederversammlung 2025 und die Agenda für 2026 werden angenommen.

2. **Bericht des Vorsitzenden** (Prof. Dr. Thomas Ternes)

- **Mitgliederentwicklung zum 01.01.2026**
 - 851 Mitglieder (ggü. 857 zum 01.01.2025), darunter 15% studentische und 3% Jungmitglieder
 - weibliche Mitglieder: 31% (2025: 33%); zum Vergleich GDCh: 30%
 - jüngere weibl. Mitglieder (stud. Mitglied/Jungmitglied/in Ausbildung): 47% (2025: 49%); GDCh: 41%
 - T. Ternes bittet alle Teilnehmenden, Mitarbeitende ihrer Arbeitsgruppen/Fachausschüsse zur WChG-Mitgliedschaft einzuladen.
- **Vorstandssitzungen seit der letzten MV:** 11.09.2025 (Karlsruhe), 15.01.2026 (Koblenz)
- **Zentrale Themen/Beschlüsse der Vorstandssitzungen**
 - **2027:** Vorstandswahl für die Amtszeit 2028-2030 (kompletter Vorstand)

- **Finanzen:** das Abschmelzen unseres Guthabens konnte gestoppt werden
- Organisation der **Jahrestagung WASSER in Kiel**
- **Neuer WChG-Preis:** Student Water Award (bis zu 3 Preise für herausragende Masterarbeiten)
- Webseite: Umzug auf die GDCh-Seite (Reduzierung von Kosten & Aufwand)
- Mitarbeit im **Thinktank PFAS** und den **Untergruppen TFA sowie Fluorpolymere**
- **Jahrestagung 2026**
 - 280 Anmeldungen, 36 Vorträge (zzgl. 2 Preisvorträge), 113 Poster, 14 Aussteller, 5 Wasserversorger
 - Alle beantragten Stipendien wurden genehmigt
 - **Keynotes:** Dr. O. Zielinski, Geesthacht, Dr. A. Körtzinger, Kiel, Dr. R. Winzenbacher, Langenau
 - Online-Übersetzung: Dank an H. Lutze
 - Verstärktes Engagement des Jungen Wasserforums
 - Get-together: finanzielle Unterstützung durch OOWV
 - Bunte Nacht der Poster mit Verköstigung
 - Networking Dinner: finanzielle Unterstützung durch Hamburg Wasser und Hessen Wasser
- **WChG-Teilnahme an Tagungen/Veranstaltungen:** Thinktank PFAS, Internationale Konferenz für Non-Target Screening (13.-16.10.2025; Erding), Wasserhygienetage (04./05.02.2026; Bad Elster) Abschlussveranstaltung LURCH (11./12.02.2026; Frankfurt)
- **WChG-Preise:** Bitte Einreichungsfrist (31.10.) beachten und alle Nominierungen per E-Mail an die GDCh-Geschäftsstelle z.Hd. [Maïke Fries](#) senden:
 - [Student Water Award](#)
 - [Promotionspreis Wasserchemie](#)
 - [Preis der Wasserchemischen Gesellschaft](#)
- **Veranstaltungshinweise**
 - **Micropol/Ecoazard:** 31.05.-04.06.2026; Toronto
 - **ECC 10:** 12.-16.07.2026; Antwerpen
 - **Mülheimer Wasserforum MWAS,** 16./17.09.2026; Mülheim
 - **Water Research Horizon Conference:** 14./15.09.2026; Berlin
 - **Micropol/Ecoazard:** 18.-22.08.2028, Frankfurt (DECHEMA-Haus)

3. Weitere Berichte

(a) Finanzbericht zum 31.12.2025 (Prof. Dr. Thomas Ternes)

- **Einnahmen:** 101,4 TE (u.a. 15,1 TE Mitgliedsbeiträge, 6,7 TE Zinserträge, 79,1 TE DEV-Pachterlöse)
- **Ausgaben:** 76,6 TE (u.a. 2 TE Sitzungen, 5,1 TE Reisekosten, 2,1 TE Personalkosten, 14,1 TE *Vom Wasser*, 45,2 TE WChG-Anteil Normung Wasserwesen)
- **Saldo:** +24,8 TE
- **Saldovortrag:** 297,3 TE
- **Zwischensumme:** 322,1 TE
- **Veranstaltungsüberschüsse:** 13,0 TE WASSER 2025, 2,1 TE Late Summer Workshop
- **Gesamt:** 337,2 TE (Vorjahr: 297,3 TE zum 31.12.2024)

(b) Hauptausschuss Analysenverfahren – Entwicklung & Normung (Dr. Frank Brauer)

- Veröffentlichung von 14 Normen (davon 3 neue Verfahren) und 19 Normentwürfen (8 neue Verfahren). Nicht berücksichtigt: ISO-Normen, die als DIN übernommen werden sollen.
- 4 DEV-Ergänzungslieferungen (132.-135.) mit insgesamt 13 Verfahren, darunter 3 neue Verfahren
- 4 DEVplus-Ausgaben mit 16 Norm-Entwürfen, davon 10 neue Verfahren
- DEV-Loseblattsammlung: insgesamt ca. 390 genormte Verfahren. Detaillierte Angaben zu den Veröffentlichungen: siehe Rubrik „DEV aktuell“ in der Mitgliederzeitschrift *Vom Wasser*.
- **Beispiele**

- **DEV A 300** – DIN CEN ISO/TS 7013: „Anleitung und Anforderungen für die Gestaltung eines Ringversuchs zur Validierung von analytischen Verfahren“ (Die Evaluierung der Verfahrensleistung über einen Ringversuch dient dem Nachweis, dass ein neues Verfahren zweckmäßig ist.)
- **DEV A 4** – DIN CEN ISO 5667-1: „Probenahme – Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeplänen und -techniken“ (Festlegung allgemeiner Grundlagen zur Aufstellung von Probenahmeplänen und -techniken für alle Aspekte der Wasserprobenahme (einschließlich Abwasser, Schlämme, Abläufe, Schwebestoffe und Sedimente). DEV A 4 wird in der AbxV zitiert.)
- **Nationale Sitzungen** – HA „Analyseverfahren“/DIN NA 119-09 FBR „Wasseruntersuchung“: 4 Sitzungen. Zusätzlich: zahlreiche Sitzungen nationaler Arbeitsausschüsse und Arbeitskreise.
- **Internationale Normung** – **ISO/TC 147 „Wasserbeschaffenheit“**: 37. Treffen im April 2026 in Pretoria/Südafrika

(c) Hauptausschuss Forschung (Prof. Dr. Holger Lutze)

- 9th Late Summer Workshop: 21.-24. September 2025, Langenau
- Koordination von 2 Sessions auf der analytica conference durch FAs: Stephan Wagner (Mikroplastik), Gabriel Sigmund (Persistente mobile und toxische Stoffe)
- **Fachausschuss (Öko-)Toxikologie:**
 - Webinar-Reihe „Keine Angst vor Biotests: Effektbasierte Methoden in der Wasserqualitätsbeurteilung“ (Webinar 1: 18.02.2025, Abwasser, Webinar 2: 28.10.2025, Oberflächenwasser, Webinar 3: 24.02.2026, Trinkwasser, Webinar 4: Herbst 2026, Richtlinie über Umweltqualitätsnormen im Bereich der Wasserpolitik und der Einbindung effektbasierter Methoden)
 - Beteiligung an der 58. Essener Tagung für Wasserwirtschaft
- **Fachausschuss Oxidative Verfahren:** Workshop im April 2025
- **Fachausschuss Non-Target Screening (Tobias Bader, Kevin Jewell)**
 - Leitfaden zur Strukturaufklärung aus LC-HRMS-Daten (S. Brüggem, M. Scheurer)
 - FANTS-IS-Mix jetzt kommerziell verfügbar (S. Götz)

(d) Fachbeirat Vom Wasser (Prof. Dr. Christian Zwiener)

Inhalt und Umfang 2025

	Heft				Summe
	1/2025	2/2025	3/2025	4/2025	
Umfang [Seiten]	32	44	40	50	166
Beiträge [Anzahl]	2*	4	5	5	16, davon 13 Kurzbeiträge
Tagungsberichte [Anzahl]	1	2	0	1**	4

* Zzgl. „Standpunkt“ von F.T. Lange zu PFAS im Trinkwasser

** Zzgl. Bericht über Late Summer Workshop

4. Junges Wasserforum (JWF)

- Aktuell 95 Mitglieder (+27 ggü. 2025)
- Orga-Team: Alicia Hartmann, Aaron Kintzi, Vanessa Kramer, Ann-Cathrin Krause, Valentina Merkus, Jens Prothmann, Elisa Winkes
- Online-Format: Snack & Science
- Karrierelunch WASSER 2026: Stephanie Spahr, Lotta Hohrenk-Danzouma
- Auswertung der Einreichung zur 1. Verleihung des Student Water Award (3 Preise)

5. Verschiedenes

Keine Anmerkungen