

# Jahresprogramm

Treffen | Stammtische | Info-Abende

2026



**22. Januar | 19 Uhr | Online**  
Jahresauftakt

# Lerne uns kennen Werde Teil des Netzwerks



## SAVE THE DATE

- 5. März 2025  
19 Uhr | Online
- 2. Juli 2025  
19 Uhr | Online
- 3. September 2025  
19 Uhr | Online
- 5. November 2025  
19 Uhr | Online



# Versammlung der JDWA

## Jahresprogramm

2026

12. - 14. Juni

Jahrestreffen  
Gruppenversammlung



- Workshops & Mitgestaltung
- Netzwerken & Austausch

📍 Würzburg

Event in Planung - Änderungen vorbehalten



# Regionale Stammtische Lokal - Präsenz



Regionale Stammtische bieten  
Exkursionen und Vernetzungstreffen  
in Präsenz vor Ort an.

# Dein Netzwerk. Deine Chance. Deine IFAT

4. - 7. Mai 2026 , München



Ticket-Code:  
Junge\_DWA\_2026

**IFAT**  
Munich

## SAVE THE DATE

Sonntag, 3. Mai

■ Vorabendtreffen

Montag, 4. Mai

■ Mentoring-Treffen

Dienstag, 5. Mai

■ Young Professional Water Summit

■ Zukunftsforum Berufswege

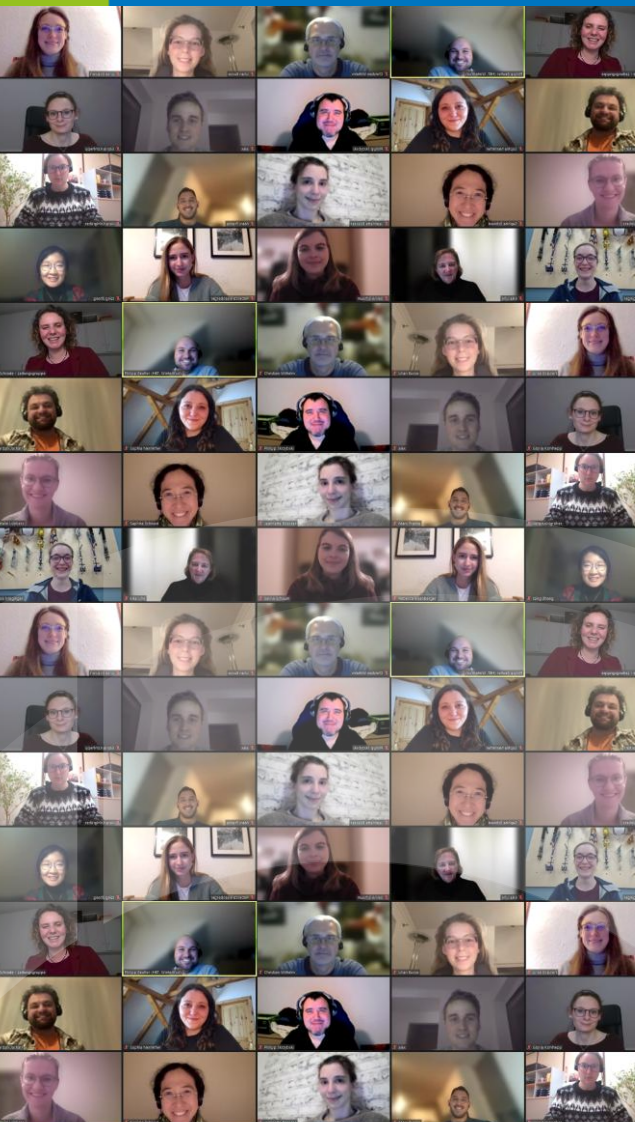
■ Abendtreffen

Mittwoch, 6. Mai

■ Waterreuse fit for market – international Projects

■ Young international Get-together

# Thematischer Stammtisch ein Thema – ein Abend



- Gewässerentwicklung  
19. Februar | 19 Uhr
- Schlammfaulung und -vergärung  
19. März | 19 Uhr
- Fachgremienarbeit  
16. April | 19 Uhr
- Nachhaltigkeit auf der Kläranlage  
18. Juni | 19 Uhr
- Technisches Sicherheitsmanagement  
16. Juli | 19 Uhr
- Wassermanagement  
17. September | 19 Uhr
- Klärschlamm  
15. Oktober | 19 Uhr
- Baukommunikation  
19. November | 19 Uhr

**Thematische Stammtische** bieten Vorträge zu aktuellen Themen und Austausch mit den Fachgremien der DWA.



# Building Bridges international - online



- Nitrogen and phosphorus recovery  
11. Februar | 17 Uhr | Online
- Wasserreue  
8. April | 17 Uhr | Online
- Land-use planning and rainwater  
management  
9. September | 17 Uhr | Online
- Antimicrobial resistance  
11. November | 17 Uhr | Online

Building Bridges Events bieten  
online landesübergreifenden Austausch  
vornehmlich auf englisch.

