



15. Weihenstephaner Seminar für Wassertechnologie | 22.–23. Januar 2026

Programm - Donnerstag 22. Januar 2026

Session I | Polymere

Seite 1|3

Zeit	Thema	Referenten	Firma/Institut
8:30	Empfang und Registrierung		
9:30	Begrüßung	DrIng. Karl Glas, Prof. DrIng. Martina Gastl, Prof. Dr. Stephen Schrettl	TUM
10:00 – 10:30	Fünf Thesen zur Wasserversorgung im (Klima-) Wandel	Dr. Reinhard Hübner	SKion Water GmbH
10:30 – 11:00	Herausforderungen und Lösungen in der Polymerherstellung	Dr. Kai Schweikert	Wacker Chemie AG
11:00 – 11:30	Anforderungen an die Abwassertechnik beim mechanischen Kunststoffrecycling	Christian Vith	Krones Recycling GmbH
11:30 - 12:00	Pause		
12:00 – 12:30	Materialzentriertes Gestalten	Prof. Dr. Michaela Eder	TUM, Professur für Wood Science and Func- tionalization
12:30 – 13:00	Hopfen als biobasierte Rohstoffquelle	Marlene Stechl	TUM Food and Agro Center for Innovation and Technology
13:00	Mittagessen		

Wir danken für die freundliche Unterstützung.















15. Weihenstephaner Seminar für Wassertechnologie | 22.–23. Januar 2026

Programm - Donnerstag 22. Januar 2026

Session II | Nachhaltigkeit

Seite 2|3

Zeit	Thema	Referenten	Firma/Institut
14:30 – 15:00	Ressourcenschonung in der Füllerei	Otmar Hien	Tensid-Chemie GmbH
15:00 – 15:30	HydroCircle: Aufbereitung von Abwasser zu neuem Prozesswasser in der Getränkebranche	Michael Russ	Krones AG
15:30	Pause		
16:00 – 16:30	Nachhaltigkeitsstrategien	Dr. Jury Witschnig	BMW-Group
16:30 – 17:00	Anwendungsbeispiele zur nachhaltigen Aufbereitung von industriellem Abwasser	DrIng. Dieter Schreff	Mayr Ingenieure
Ab 17:00	Abschlußdiskussion und Networking		
18:30	Gemeinsames Abendessen im Bräustüberl Weihenstephan		

Wir danken für die freundliche Unterstützung.













15. Weihenstephaner Seminar für Wassertechnologie | 22.–23. Januar 2026

Programm – Freitag 23. Januar 2026

Session III | Innovative Wassertechnologie

Seite 3|3

Zeit	Thema	Referenten	Firma/Institut
9:00	Begrüßung und Einführung		
9:15 – 9:45	Herausforderungen bei der industriellen Messung von Biofilmen und Belägen	Dr. Achim Gahr	Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
9:45 – 10:15	Monitoring von Biofilmen und Ablagerungen – Erfahrungen aus industrieller Praxis	Jan Stöpel Daniel Goll	Lagotec GmbH
10:15 – 10:45	Probiotischen Lösungen zur Wasserersparnis und Nachhaltigkeit Erfahrungen bei der Anwendung von Waropure®	Dr. Kerstin Keppler Dr. Dominik Stumm Hans-Jürgen Fillips	Wöllner GmbH
10:45	Pause		
11:15 – 11:45	Wie viel CSB vertragen RO-Module – Beispiele aus der Praxis	Jochen Henkel	DuPont Water Solutions
11.45 – 12:15	Filtrationssensation: GEA Smart Filtration CIP & Flush setzt neue Maßstäbe zur Wasser- und Energieeinsparung in der Membranreinigung	David Vorländer	GEA Group AG
Ab 12:15	Offene Gesprächsrunde und Ende der Veranstaltung		

Wir danken für die freundliche Unterstützung.









