



Sichern Sie sich
jetzt schon Ihr
kostenfreies Ticket
Code: DVGW_2024



Spotlight Area, EWE 6
Dienstag, 14.05.2024
und Mittwoch,
15.05.2024
ab 15:30 Uhr



SONDERPROGRAMM

**Digitalisierung in der
Wasserwirtschaft -
Trinkwasser entdecken
und neu erleben**

Weitere Informationen: www.dvgw.de/ifat

Sonderprogramm Di, 15:30 – 17:30 Uhr DVGW Messestand – Sprache deutsch

15:30 Uhr	Begrüßung – Moderation	DVGW – Peter Frenz
15:35 – 16:00 Uhr	Entwicklung von digitalen Zwillingen der Anlagenstandorte der Harzwasserwerke mit Hilfe der Implementierung der BIM-Methodik Ziele, Perspektiven & Herausforderungen bei der praktischen Implementierung der BIM-Methodik	Harzwasserwerke – Erwin Tödter
16:05 – 16:30 Uhr	Planen und Bauen mit BIM im Projekt „Zukunftswasser. Wasser für Generationen“ Zur Sicherung der Trinkwasserversorgung in Baden-Württemberg werden im Rahmen des Großprojektes neue Entnahme- und Aufbereitungsanlagen am Bodensee gebaut. Die Planung erfolgt modellbasiert mit der BIM-Methodik.	Bodensee-Wasserversorgung – Tino Greschner
16:35 – 16:55 Uhr	Projektchaos adé: Revolution durch Transparenz und gemeinsames Verständnis mit dem Last Planner System	refine Projects AG – Florian Renz
16:55 – 17:20 Uhr	Weitere Anwendungsmöglichkeiten und Chancen von VR & AR Darstellung von Forschungsarbeiten, Zugang zu Themen erleichtern, Einsatz von VR/AR in der Bildung Zugänge schaffen, Vor und Nachteile	HTW Berlin – FG Creative Media-Projekte: GIU & MR4B DIY – Martin Steinicke
17:20 – 17:30 Uhr	Fazit / FAQs	alle Partner

Sonderprogramm Mi, 15:30 – 17:00 Uhr DVGW Messestand – Sprache englisch

15:30 Uhr	Begrüßung – Moderation	DVGW – Peter Frenz
15:35 – 16:00 Uhr	Entwicklung von digitalen Zwillingen der Anlagenstandorte der Harzwasserwerke mit Hilfe der Implementierung der BIM-Methodik Ziele, Perspektiven & Herausforderungen bei der praktischen Implementierung der BIM-Methodik	Harzwasserwerke – Erwin Tödter
16:05 – 16:30 Uhr	Building Information Modelling Regelwerksarbeit, Normung	n.n.
16:35 – 16:55 Uhr	Planen und Bauen mit BIM im Projekt „Zukunftswasser. Wasser für Generationen“ Zur Sicherung der Trinkwasserversorgung in Baden-Württemberg werden im Rahmen des Großprojektes neue Entnahme- und Aufbereitungsanlagen am Bodensee gebaut. Die Planung erfolgt modellbasiert mit der BIM-Methodik.	Bodensee-Wasserversorgung – Frau Macarena Cerda
16:55 – 17:20 Uhr	Weitere Anwendungsmöglichkeiten und Chancen von VR & AR Darstellung von Forschungsarbeiten, Zugang zu Themen erleichtern, Einsatz von VR/AR in der Bildung Zugänge schaffen, Vor und Nachteile	HTW Berlin – FG Creative Media-Projekte: GIU & MR4B DIY – Martin Steinicke
17:20 – 17:30 Uhr	Fazit / FAQs	alle Partner