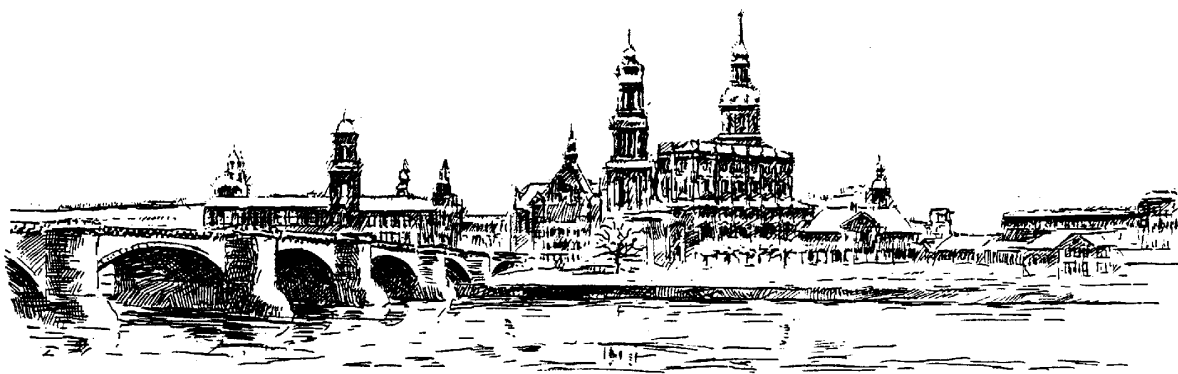


Weiterbildung im DGFZ e. V.

**Grundlagen von Regenerierung, Sanierung und
Rückbau von Brunnen und Grundwassermessstellen**

Seminar
am
21. September 2022

**Veranstaltungsort:
Seminarraum im Grundwasserzentrum Dresden
Meraner Straße 10, 01217 Dresden**



Vorwort der Veranstalter

Sehr verehrte Fachkolleginnen und –kollegen,

das Dresdner Grundwasserforschungszentrum e. V. (DGFZ e. V.) begrüßt Sie herzlich zum Weiterbildungsseminar

Grundlagen von Regenerierung, Sanierung und Rückbau von Brunnen und Grundwassermessstellen

Der Kurs richtet sich an Mitarbeitende einschlägiger Consulting-Unternehmen sowie an Behördenvertretende, die entsprechende Projekte ausschreiben bzw. in Auftrag geben. Aber auch für „Newcomer“ in der hydrogeologischen Praxis sollen dieses Seminar behilflich sein, die Regenerierung, Sanierung und den Rückbau von Grundwassermessstellen bzw. Brunnen sachgerecht vorbereiten, planen und durchführen (lassen) zu können.

Nicht zuletzt soll eine sach- und fachdienliche Diskussion zwischen Auftraggebenden (z.B. Behörden) und den Auftragnehmenden angeregt werden, um Problemlösungen effektiv angehen zu können.

Schwerpunkte des Lehrganges sind u.a.:

- Gesetze und Regelwerke zu Regenerierung, Sanierung und Rückbau
- Zustandserhebung von GWM und Brunnen
- Vorstellung der verschiedenen Verfahren zu Regenerierung, Sanierung und Rückbau
- Praxisbeispiele

Prof. Dr.-Ing. habil. L. Luckner
Vorstandsvorsitzender DGFZ e. V.

H. Sonntag, R. Wetzig
Weiterbildung im DGFZ e.V.

Grundlagen von Regenerierung, Sanierung und Rückbau von Brunnen und Grundwassermessstellen

Programm

MITTWOCH, den 21.9.2022

9:00 – 9:15 Uhr

Begrüßung/Organisatorisches

Block I: Regenerierung (DVGW Arbeitsblatt W 130) (Prof. U. Beims)

9:15 – 10:15 Uhr

Grundlagen, Planung und Vorbereitung

Kaffeepause

10:30 – 12:30 Uhr

Techniken der Brunnenregenerierung

Praxisbeispiele

Mittagspause

Block II: Sanierung und Rückbau (DVGW Arbeitsblatt W 135) (Dr. U. Uhlig)

13.30 – 15:00 Uhr

Planung und Vorbereitung
Sanierungsmethoden

Kaffeepause

15:15 – 16:45 Uhr

Praxisbeispiele

Rückbau



Vorstellung der Referenten

Prof. Dr.-Ing. habil. Ulrich Beims

*Stellvertreter des Geschäftsführers des Grundwasserforschungsinstituts Dresden
Fachingenieur für Grundwasser, Chefindingenieur der GIP GmbH*

Arbeitsgebiete: Geohydraulik, Modellierung, Brunnenhydraulik, Pumpversuche, Mitautor Lehrbuch der Hydrogeologie (4) „Grundwassererschließung“, Mitarbeit bei den DVGW-Arbeitsblättern „Pumpversuche“, „Markierungsversuche“, „Brunnenbemessung“ und „Modellierung“

Anschrift: Prof. Dr.-Ing. U. Beims, Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V., GFI GmbH, GIP GmbH, Meraner Straße 10, 01217 Dresden,
E-Mail: ubeims@dgfz.de, www.dgfz.de

Dr.-Ing. Uli Uhlig

Geschäftsführer der GIP Grundwasser - Ingenieurbau - Planung GmbH Dresden

Beratender Ingenieur bei der Ingenieurkammer Dresden öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Montanhydrologie

Arbeitsgebiete: Wasserwirtschaft, Hydrologie, Brunnenbau-/ Brunnenhydraulik, Modellierung, Altlasten, Brunnenhydraulik, Pumpversuche, Mitarbeit bei den DVGW-Arbeitsblättern

Anschrift: Dr.-Ing. Uli Uhlig, GIP Grundwasser - Ingenieurbau - Planung GmbH Dresden, Meraner Straße 10, 01217 Dresden,
E-Mail: uuhlig@gipdresden.de, www.gipdresden.de

Veranstaltungsmanagement:

Team der Weiterbildung

Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.
Meraner Straße 10, 01217 Dresden
Tel. 0351-4050673, Fax 0351-4050679
weiterbildung@dgfz.de, www.dgfz.de

Die Weiterbildung im DGFZ e.V. arbeitet gemäß dem QM-System Umweltbildung (QMU).



Teilnehmendenliste

Grundlagen von Regenerierung, Sanierung und Rückbau von Brunnen und Grundwassermessstellen,
21. September 2022

Name	Institution
Claus, Thomas	Landesamt für Umwelt Brandenburg
Treucker, Tina	Landesamt für Umwelt Brandenburg
Kloppe, Nico	Landesamt für Umwelt Brandenburg
Minnig, Morgane	GFI GmbH Dresden
Denke, Peter	LMBV mbH
Pietsch, Robert	Etschel Brunnenservice GmbH
Thieme, Benedict	Stadtwerke Jena Netze GmbH
Kuhnt, Nick	Stadtwerke Jena Netze GmbH
Langstroff, Martin	Stadtwerke Jena Netze GmbH
Eggers, Jochen	Stadtwerke Jena Netze GmbH
Schindler, Martin	Landesdirektion Sachsen, Umweltschutz
Dr. Madi, Radeem	GFI GmbH Dresden
Schmidt, Georg	DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Scholz, Christopher	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
Schirner, Tilo	CWH Ingenieurgesellschaft mbH
Walther, Björn	Landkreis Potsdam-Mittelmark, Untere Bodenschutzbehörde
Uebe, Denise	Landesdirektion Sachsen
Schröder, Daniel	Hessenwasser GmbH & Co. KG
Gelfert, Lisa	Landratsamt Zwickau
Poeser, Heidrun	LfULG
Dr. Nicolay, Alexander	G.U.T. mbH

Name	Institution
Fröhlich, Daniela	HPC AG
Augst, Franziska	Landratsamt Bautzen, Untere Wasserbehörde
Neumann, Stephan	DMT GmbH & Co. KG
Geißler, Uta	CDM Smith Consult GmbH
Kayser, Annette	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
Dr. Weber, Isabelle	LfULG
Klotzsch, Stephan	Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH
Baum, Georg	Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH
Müller, Torsten	Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH
Wahsner, Michaela	BIUG GmbH
Fronzek, Julia	Hansestadt Lübeck, Umwelt-Natur und Verbraucherschutz Wasser, Boden und Abfall
Wingering, Michel	LUBW - Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Pohland, Christina	Landesamt für Umwelt Brandenburg
Kierey, Janina	Münchner Stadtentwässerung
Baumgärtel, Uwe	SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH
Müller, Toni	SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH

u.a.