

Vernetzungsworkshop

Grundwasserbewirtschaftung in NATURA2000-Gebieten

Entwicklung wasserwerks- und schutzgebietsübergreifender Managementsysteme

16./17. Februar 2017



Veranstalter: Institut für Angewandte Geowissenschaften,
Abteilung Hydrogeologie

Kooperation: Stadtwerke Karlsruhe GmbH

Gefördert durch: Netzwerk Wasserforschung Baden-
Württemberg

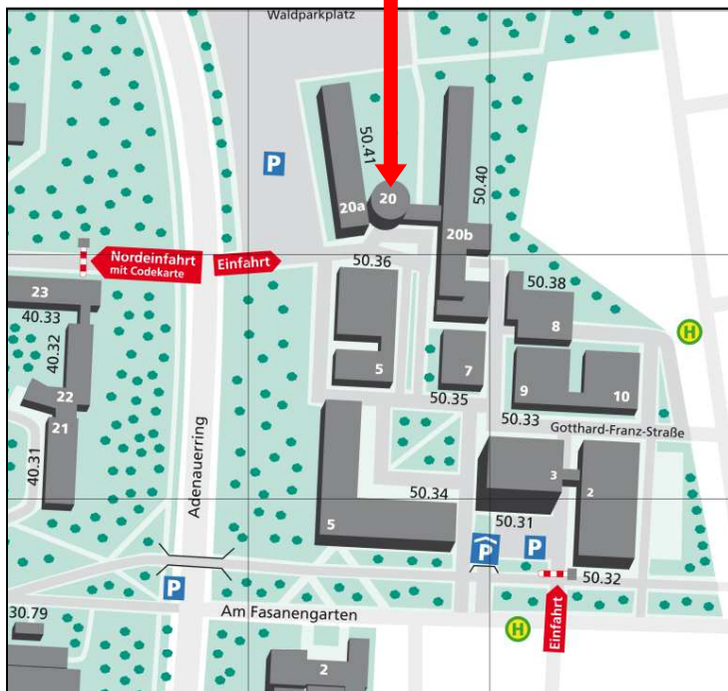
Do., 16. Februar 2017

Tag 1	Impulse-Sessions
9:00–9:30 Uhr	Begrüßung Prof. Nico Goldscheider Institut für Angewandte Geow., KIT Einführungsvortrag Prof. Matthias Maier, Stadtwerke Karlsruhe
9:30–11:00 Uhr	Erfahrungsberichte aus der Praxis I <ul style="list-style-type: none"> • Volker Manger, Hessenwasser • Kathrin Böttcher, MVV Energie • Michael Schönthal, Stadtwerke KA
Kaffepause	
11:30–12:45 Uhr	Erfahrungsberichte aus der Praxis II <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Martin Emmert, ZV Landeswasser • Tobias Wirsing, Stadtwerke KA
Mittagspause	
14:00–15:30 Uhr	Klimawandel & Grundwasserressourcen <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Tobias Schütz, Institut für Hydrologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Ökologie & Grundwasserbewirtschaftung <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Florian Wittmann, Institut für Geographie & Geoökologie, KIT
Kaffeepause	
16:00–17:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> • PD Dr. Hans-Jürgen Hahn, Angewandte Grundwasserökologie, Universität Landau Rechtliche Instrumente im Rahmen der wasserrechtlichen Zulassungspraxis <ul style="list-style-type: none"> • Victoria Caillet, Institut für deutsches und europäisches Verwaltungsrecht, Universität Heidelberg Genehmigungspraxis, Naturschutzrecht <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Bernd Schieferdecker, Anwaltskanzlei Dolde Mayen & Partner, Stuttgart
ab 18:30 Uhr	Tisch reserviert im Vogelbräu

Fr., 17. Februar 2017

Tag 2	Network-Sessions
9:00–11:45 Uhr	Ideen sammeln / Kompetenzen aufzeigen / Fragestellungen entwickeln 10 min-Impulsvorträge aus der aktuellen Forschung teilnehmender WissenschaftlerInnen: Ergebnisse und offene Fragen zu <ul style="list-style-type: none"> • Grundwasserabhängigen Ökosystemen • Grundwasserbewirtschaftung • Prozessforschung
12:15–13:00 Uhr	Abschlussdiskussion
Mittagspause	
14:00–17:30 Uhr	Exkursion Hydrogeoökologisches Querprofil durch den östlichen Oberrheingraben mit Besichtigung des Wasserwerks Rheinwald der Stadtwerke Karlsruhe

Veranstungsort: Karlsruher Institut für Technologie
Adenauerring 20a,
Geb. 50.41 (AVG), HS 045/046
Karlsruhe



Ansprechpartner:

Dipl.-Geoökol. Tobias Wirsing
Institut für
Angewandte Geowissenschaften (AGW)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Tel: +49 721 599 3238
E-Mail: tobias.wirsing@kit.edu



Prof. Dr. Nico Goldscheider
Institut für
Angewandte Geowissenschaften (AGW)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Tel: +49 721 608 45465
E-Mail: goldscheider@kit.edu

Sekretariat: Petra Linder
Tel: +49 721 608 43096
E-Mail: petra.linder@kit.edu



Netzwerk Wasserforschung Baden-Württemberg

Ziel des Netzwerks Wasserforschung Baden-Württemberg ist die standortübergreifende und interdisziplinäre Vernetzung der vielfältigen Aktivitäten der Wasserforschung im Land.

Das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg fördert das Netzwerk mit einem innovativen Forschungs- und Strukturprogramm:

Als zentrale Komponente werden drei interdisziplinäre Forschungsverbünde gefördert, an denen jeweils mehrere baden-württembergische Universitäten beteiligt sind. Weiterhin stehen Mittel für Workshops und Veranstaltungen zur Verfügung. Durch den intensiven Dialog zwischen Akteurinnen und Akteuren sollen zukunftsweisende Forschungsideen entwickelt werden und neue Kooperationen entstehen.

Weitere Infos : www.wassernetzwerk-bw.de

Sprecher des Netzwerks:
Prof. Dr. Harald Horn

Geschäftsstelle
Dr. Ulrike Scherer
Tanja Stahlberger
Tel: +49 721 608 47051
E-Mail: info@wassernetzwerk-bw.de

Ich nehme am Workshop
„Grundwasserbewirtschaftung in NATURA2000-Gebieten“

- an beiden Tagen teil nicht teil
- nur am ersten Tag teil an der Exkursion teil
- die Übernahme von Fahrt- und Unterkunfts-kosten (nur für Referenten am ersten Tag) ist gewünscht

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Email: _____

Organisation: _____

- Wasserversorgung Behörde Wissenschaft Sonstige
- ich bin bereit mich mit einem 20 minütigen Vortrag aus meinem Versorgungsunternehmen am Workshop zu beteiligen

Fax: 0721/608-47603

Karlsruher Institut für Technologie
Institut für Angewandte Geowissenschaften
Abteilung Hydrogeologie
z. Hd. Petra Linder
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe