Dienstag, 21. März 2017

10:45	Wärmespeicherung im Untergrund – Bemessungskennwerte und Opti- mierungsmöglichkeiten für mittel- tiefe Systeme I. Sass, TU Darmstadt
11:10	Diskussion & Austausch III Leitung: F. Schilling, LFZG
10.00	
12:00	Mittagessen
13:00	Auswirkungen erhöhter Temperaturen auf das Verhalten von Schwermetallen und organischen Schadstoffen R. Köber & C. Beyer, CAU Kiel
13:25	Monitoringverfahren zur Erfassung von Temperaturfeldern P. Dietrich, UFZ Leipzig
13:50	Tiefe Geothermie in Ballungszentren und der damit verbundene Speicherbedarf- bzw. potenziale T. Kohl, KIT
14:15	Kaffeepause und Übergang zu
14:45	Fragen / Zukünftige Themen Moderation: A. Dahmke, CAU Kiel
15:15	Podiumsdiskussion mit Vertretern aus Politik, Behörden und Praxis Leitung: A. Dahmke & F. Schilling Wissenschaftsvertreter: I. Sass, U. Szewzyk, P. Blum Politik-/Behördenvertreter: u.a. E. Hildenbrand (LUBW) Praxisvertreter: z.B. M. Riegger Verbandsvertreter: L.Thien (Bundesverband Geothermie)
16:15	Zusammenfassung und gemeinsames Statement
16:30	Ende

Anmeldung:

Der Workshop inkl. Kaffeepausen und Mittagessen kostet pro Tag: 100 Euro,

→ beide Tage: 200 Euro

Es können auch Workshoptage einzeln gebucht werden.

Wir bitten um verbindliche Anmeldung per E-Mail an jessica.blackwell@kit.edu bis zum 10. März 2017.

Übernachtung:

Das KIT hat vergünstigte Kontingente bei folgenden Hotels: Hoepfner Burghof, Ibis Karlsruhe. Bitte geben Sie bei der Buchung an: KIT-Workshop.

Anreise:

Vom Karlsruher Hauptbahnhof Straßenbahn Nr. 4 bis Karl-Wilhelm-Platz oder Hauptfriedhof.



Organisation:

F. Schilling (LFZG, Karlsruhe), P. Blum (KIT, Karlsruhe), A. Dahmke (CAU Kiel), R. Köber (CAU), H. Würdemann (Hochschule Merseburg), B. Müller (LFZG)

Förderung:



ZENTRUM



ENERGIESPEICHER
Forschungsinitiative der Bundesregierung

Gefördert durch Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg & Ministerium für Wissenschaft Forschung und Kunst Baden-Württemberg









Auswirkung von oberflächennaher Geothermie und Wärmespeicherung auf den Untergrund (Grundwasserökologie, Hydraulik, Geochemie)

Veranstaltung des LFZG, der Uni Kiel, Hochschule Merseburg & des KIT Zentrums Klima und Umwelt

20. & 21. März 2017

Hoepfner Burghof, Karlsruhe

KIT Zentrum Klima und Umwelt



Motivation und Ziel

Dichte Bebauung, fehlende Vegetation und Emission von Wärme sorgen schon heute für eine höhere Temperatur im Untergrund und im Stadtklima. Der Nutzung des Untergrunds für die Klimatisierung wird zukünftig eine wachsende Bedeutung zugeschrieben. Die Ergebnisse des Pariser Klimagipfels COP21 im Dezember 2015 wurden zwischenzeitlich von vielen Staaten ratifiziert und damit in Kraft gesetzt - auch von Deutschland. Ziel ist es, die Erderwärmung auf möglichst 1,5 Grad zu begrenzen und die Verbrennung von fossilen Rohstoffen weitgehend zu vermindern. Dazu wird nicht nur geothermische Wärmeförderung- sondern auch Wärmespeicherung erforderlich sein. Ein erfolgreiches Management der Wärme im Untergrund ist nur dann nachhaltig, wenn auch das Trinkwasser langfristig geschützt wird. Dazu müssen neue Konzepte und Technologien entwickelt und bestehende den Erfordernissen angepasst werden.

Ziel des Workshops ist die bekannten Zusammenhänge (Stand der Forschung) darzustellen, die Nachteile und Vorteile einer unterirdischen Wärmespeicherung zu beleuchten und im Hinblick auf die zukünftigen Herausforderungen den Handlungs- & Forschungsbedarf auf der Basis von Expertenwissen eingehend zu diskutieren.

Format des Workshops

- Tag: Einfluss der Geothermie auf die Grundwasserökologie.
- 2. Tag: Wärmespeicherung.

Die Vorträge sind auf 25 min. (inkl. 5 min. für direkte Fragen) angesetzt, damit in mehreren offenen Diskussionsblöcken reichlich Zeit z.B. für folgende Fragestellungen verbleibt:

- Brauchen wir Temperaturgrenzwerte im Grundwasser?
- Benötigen wir eine Untertageraumnutzungsplanung?
- Welche Funktion hat die Mikrobiologie im Untergrund?
- Findet eine Gefährdung der Grundwasserökologie statt?
- In wieweit kann Wärme zur Bodensanierung genutzt werden?

Agenda

20. 3. 2017: Schwerpunkt Grundwasserökologie

	9:00	Come Together
	9:30	Begrüßung zum Workshop F. Schilling, LFZG
	9:40	Herausforderungen aufgrund von COP21 für die Energiewende F. Schilling, LFZG
	9:50	Wärmespeicherung im oberflächennahen Untergrund im Rahmen der Energiewende A. Dahmke, CAU Kiel
	10:15	Urbane Wärmeinseln im Untergrund – Fluch oder Segen <i>P. Blum, KIT Karlsruh</i> e
	10:40	Genehmigung - nicht für oberflächennahe Wärmespeicherung. S. Söchtig, HFK Rechtsanwälte
	11:05	Diskussion & Austausch I: Leitung P. Blum, KIT
	12:30	Mittagessen
	13:35	Benötigen wir Temperaturgrenzwerte für das Grundwasser? Untersuchungen zur Tempe- raturpräferenz von Grundwassertieren H.J. Hahn, Universität Koblenz-Landau

14:00	Einfluss thermischer Veränderung auf natürliche mikrobielle Gemeinschaften H. Würdemann, Hochschule Merseburg
14:25	Einfluss von Temperaturänderungen auf die Wasserchemie K. Lüders, CAU Kiel
14:50	Auswirkung thermischer Veränderung auf Verbreitung von Keimen/Viren U. Szewzyk, FU Berlin
15:15	Kaffeepause
15:40	Diskussion & Austausch II Leitung: F. Schilling, LFZG Sum-up und Take-Away Messages
18:10	Ende Workshop Tag 1

21. 3. 2017: Schwerpunkt Speicherung

21. 3. 20	17. Scriwerpunkt Speicherung
8:30	Begrüßung/Einführung mit Grundlagen und Erwartungen zum Workshop <i>T. Kohl, KIT Karlsruh</i> e
8:45	Dimensionierung und Bewertung der Auswir- kungen geologischer Wärmespeicher S. Bauer, CAU Kiel
9:00	Ausbreitungsdynamik von Temperaturfeldern und deren hydraulische Auswirkungen C. Beyer, CAU Kiel
9:25	Erfahrungen aus bestehenden Untergrund- Wärmespeichern in Deutschland. M. Riegger, Solites Stuttgart
9:50	Meer met bodem energie - overview on existing heat storage projects and research from The Netherlands G. Bakema, IF Technologie NL
10:15	Projekt Geospeicher.bw P. Blum, KIT Karlsruhe
10:30	Kaffeepause