MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN THERMISCHER ENERGIESPEICHERUNG IN AQUIFEREN

Datum Date	Sprache Language	Kontakt Colloquium Office
6. Juni June 6 th	Deutsch German	Prof. Dr. Traugott Scheytt Lehrstuhl für Hydrogeologie /
Konferenzort Venue	Leitung Chairperson	Hydrochemie
Hörsaal UBH-0204 (A), Winklerstraße 3	Dr. Hünken / Prof. Scheytt	traugott.scheytt@geo.tu-freiberg.de

Mittwoch, 5. Juni

Ab 18.00 Eröffnungsveranstaltung mit Essen und Getränken in der Neuen Bibliothek

Donnerstag, 6. Juni

8.30 - 8.45	Begrüßung
8.45 – 9.15	Nutzung grundwassererfüllter bergbaulicher Hohlräume als thermische Energiespeicher (MineATES) Traugott Scheytt, TUBA Freiberg
9.15 – 9.45	Wärmespeicherung in Zechen des Ruhrgebiets (Winzer) Mathias Nehler, Fraunhofer IEG Bochum
9.45 – 10.15	Entwicklung und Bau eines tiefenhorizontierten Geologischen Eis-Wärme- Speichersystems als Demonstrationsanlage auf dem Testfeld TestUM/Wittstock (GEWS) Götz Hornbruch, Universität Kiel
10.15 – 10.45	Kaffeepause
10.45 – 11.15	Modellversuch zur Nutzung kontaminierter Aquifere für eine Wärmebewirt schaftung mit ATES Anlagen (KONATES)
	Holger Weiß, UFZ Leipzig
11.15 – 11.45	Clogging und konkrete Gegenmaßnahmen in ATES: Experimente, Modellierung und Prognosen unter Berücksichtigung biogeochemischer Einflüsse (UnClog-
	ATES) Thomas Neumann, TU Berlin
11.45 – 12.15	ATES)

ab 18.00	Abendveranstaltung
16.45 – 17.15	Abschlussdiskussion & Schlusswort
16.15 – 16.45	Entwicklung einer CO_2 -neutralen und ressourceneffizienten geothermalen Fernwärmeversorgung für die Stadt Sangerhausen Bernd Bräutigam, Matthias Bock & Sven Schwärmer
15.45 – 16.15	Entwicklung und Monitoring saisonaler Wärme- und Kältespeicherung zur Demonstration eines Aquiferspeichers in Deutschland (DemoSpeicher) Detlev Rettenmaier, ElfER Karlsruhe
15.15 – 15.45	Kaffeepause
14.45 – 15.15	Potenziale der Aquiferwärmespeicherung in den Modellregionen Mannheim un Offenbach (PotAMMO) Ingo Sass, GFZ Potsdam
14.15 – 14.45	Möglichkeiten und Grenzen thermischer Energiespeicherung in tiefen Aquiferen (Georeservoiren) im Rahmen der Wärmewende 2030 (GeoTES) Leonhard Ganzer, TU Clausthal
13.45 – 14.15	Optimierte Integration thermischer Aquiferspeicher in Fernwärmesysteme (OptInAquiFer) Nikolai Strodel, HIR Hamburg

Freitag, 7. Juni

8.30 – 12.00 Treffen in Verbünden

10.15 – 10.45 Kaffeepause