

# Vorläufiges Veranstaltungsprogramm

**Datum: Montag, 02.09.2024**

---

8:30	<b>Lehrgang Grubenwasserchemie</b> Ort: <b>Raum 115</b> Chair: <b>Christian Wolkersdorfer</b>
-	
12:00	
12:00	<b>Mittagspause Lehrgang Grubenwasserchemie</b> Ort: <b>Cafeteria im EG</b>
-	
12:45	
12:45	<b>Lehrgang Grubenwasserchemie</b> Ort: <b>Raum 115</b> Chair: <b>Christian Wolkersdorfer</b>
-	
16:30	
18:00	<b>Icebreaker Party</b> Ort: <b>Foyer</b>
-	
22:00	

---

**Datum: Dienstag, 03.09.2024**

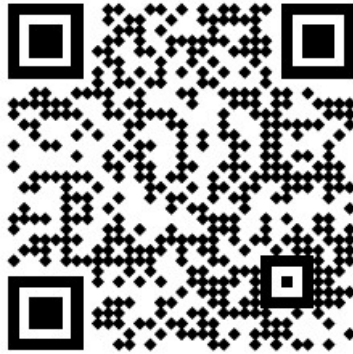
8:15 - 8:25	<b>Begrüßung</b> Ort: Raum 110
8:25 - 8:40	<b>Vortrag 1</b> Ort: Raum 110  <b>Automatisiertes Wassermanagement der Grube Pöhla-Tellerhäuser der Wismut GmbH im sächsischen Erzgebirge</b> <b>Steffen Herrmann, Andrea Schramm, Axel Hiller, Rico Wolff</b>
8:40 - 8:55	<b>Vortrag 2</b> Ort: Raum 110  <b>Schacht Asse 1 und 3 – Vom Wissen und Nichtwissen um abgesoffene Schächte</b> <b>Thomas Meyer, Jens Führböter</b>
8:55 - 9:10	<b>Vortrag 3</b> Ort: Raum 110  <b>Potentiale für die in-Wert-Setzung von Grubenwässern des Steinkohlebergbaus</b> <b>Georg Wieber, Peter Quensel</b>
9:10 - 9:25	<b>Vortrag 4</b> Ort: Raum 110  <b>Re-Mining von Grubenwasserschlämmen: Grubenwasser als Wertstoffstrom?</b> <b>Bastian Reker</b>
9:25 - 10:00	<b>Pause 1</b> Ort: Foyer
10:00 - 10:15	<b>Vortrag 5</b> Ort: Raum 110  <b>Ein neues Leben für ehemalige Bergwerke: das „Reiche Zeche“ Geolab für die In-situ-Simulation der thermischen Energiespeicherung untertage (MineATES)</b> <b>Alireza Arab, Martin Binder, Christian Engelmann, Tobias Lotter, Frank Schenker, Christoph Späker, Traugott Scheytt</b>
10:15 - 10:30	<b>Vortrag 6</b> Ort: Raum 110  <b>Grubenwassergeothermie als erneuerbare Energiequelle für ein Quartier im sächsischen Aue-Bad Schlema</b> <b>Timm Wunderlich, Lukas Oppelt, Tom Ebel, Fritz Raithel, Willi Krause, Thomas Grab, Tobias Fieback</b>
10:30 - 10:45	<b>Vortrag 7</b> Ort: Raum 110
10:45 - 11:00	<b>Vortrag 8</b> Ort: Raum 110  <b>Grubenwärmespeichersysteme in stillgelegten Zechen im Ruhrgebiet</b> <b>Stefan Klein, Florian Hahn, René Verhoeven, Jonas Güldenhaupt, Torsten Seidel, Timo König</b>
11:00 - 11:15	<b>Vortrag 9</b> Ort: Raum 110  <b>Numerische Modellierung der saisonalen Wärmespeicherung in stillgelegten Bergwerken.</b> <b>Torsten Seidel, Christoph M. König, Florian Hahn, Stefan Klein, Mathias Nehler</b>
11:15 - 11:50	<b>Pause 2</b> Ort: Foyer
11:50 - 12:05	<b>Vortrag 10</b> Ort: Raum 110  <b>Modellierung der Dichteverteilung in den Aquiferen des Münsteraner Kreidebeckens</b> <b>Katrin Brömme, Torsten Seidel, Christoph König</b>
12:05 - 12:20	<b>Vortrag 11</b> Ort: Raum 110

12:20 - 12:35	<b>Vortrag 12</b> Ort: <b>Raum 110</b>
12:35 - 13:35	<b>Mittagspause</b> Ort: <b>Foyer</b>
13:35 - 13:50	<b>Vortrag 13</b> Ort: <b>Raum 110</b>  <b>Nachhaltigen Grubenwasseraufbereitung und Gewinnung strategischer Elemente – ausgewählte Fallbeispiele</b> <b><u>Katja Götze</u>, Roland Haseneder</b>
13:50 - 14:05	<b>Vortrag 14</b> Ort: <b>Raum 110</b>
14:05 - 14:20	<b>Vortrag 15</b> Ort: <b>Raum 110</b>  <b>Modellierung von Grubenwasserhaltungen mit integriertem Pumpmanagement</b> <b><u>Nele Pollmann</u>, Julia Nicolina Sunten, Christoph Klinger, Christine von Kleinsorgen</b>
14:20 - 14:35	<b>Vortrag 16</b> Ort: <b>Raum 110</b>  <b>Passive Grubenwasserreinigung in einem stillgelegten Kohlebergwerk in Nova Scotia/Kanada – das Neville Street System</b> <b><u>Christian Wolkersdorfer</u></b>
14:35 - 15:10	<b>Pause 3</b> Ort: <b>Foyer</b>
15:10 - 15:25	<b>Vortrag 17</b> Ort: <b>Raum 110</b>
15:25 - 15:40	<b>Vortrag 18</b> Ort: <b>Raum 110</b>
15:40 - 15:55	<b>Vortrag 19</b> Ort: <b>Raum 110</b>  <b>Wie kommuniziere ich das Thema Grubenwasser? Wissenschaftskommunikation im Bergbau</b> <b><u>Elke Mugova</u>, Christian Wolkersdorfer</b>
15:55 - 16:10	<b>Vortrag 20</b> Ort: <b>Raum 110</b>  <b>Tauchfahrten in geflutete Bergwerksschächte 3.1</b> <b><u>Thorsten Gökpınar</u></b>
16:10 - 16:15	<b>Verabschiedung</b> Ort: <b>Raum 110</b>
16:15 - 16:45	<b>Abschlussimbiss</b> Ort: <b>Foyer</b>
18:00 - 21:00	<b>Restaurant Mama Afrika</b> Ort: <b>Restaurant Mama Afrika</b>

**Datum: Mittwoch, 04.09.2024**

---

8:30	<b>Lehrgang Probennahme Theorie</b> Ort: <b>Raum 115</b>
-	
12:00	Chair: <b>Christian Wolkersdorfer</b>
12:00	<b>Mittagspause Lehrgang Probennahme</b> Ort: <b>Cafeteria im EG</b>
-	
12:45	
12:45	<b>Lehrgang Probennahme Praxis</b> Ort: <b>Raum 115</b>
-	
16:00	Chair: <b>Christian Wolkersdorfer</b>



[www.tagungkassel24.de](http://www.tagungkassel24.de)