



## Programm Workshop am 19.03.2018, Bannewitz

Thema: Hydrochemische und hydrologische Situation im sächsisch-tschechischen Kohlegebieten  
– Erfahrungsaustausch zu Zielen, Grenzen und Herausforderungen

Zeit	Thema	Referent
<b>9.30 Uhr Anmeldung</b>		
<b>10.00 Uhr</b>	Begrüßung	Fr. Kuhn (LfULG)
<b>10.20 Uhr</b>	Einführung – Agenda, Ziel, Standort	Fr. Lünich (LfULG)
<b>Block I: Monitoring</b>		
<b>10.40 Uhr</b>	CZ - Hydrochemisches Monitoring der Gewässer	Fr. Novotná (Bioanalytika Cz, S.r.o.)
<b>11.00 Uhr</b>	Hydrologisch-hydrochemisches Monitoring im Lausitzer Braunkohlenrevier - zwei Praxisbeispiele	Hr. Arnold (LEAG)/ Fr. Lucke (LMBV)/ Hr. Dr. Uhlmann (IWB)
<b>11.20 Uhr</b>	Maßnahmenstand des Projektpartners Oelsnitz/Erzgeb. im Projekt Vita-Min	Hr. Barnickel (Stadtverwaltung Oelsnitz/Erzgb.)
<b>11.40 Uhr</b>	Diskussion und Fragen	
<b>12 Uhr Mittagspause mit Museumsbesichtigung</b>		
<b>12.45 Uhr Führung Marienschacht (ca. 1,5 h)</b>		
<b>Block II: Modellierung</b>		
<b>14.15 Uhr</b>	CZ - Kompendium der bestehenden Erkenntnisse zur hydrologischen und hydrochemischen Problematik im Nordböhmisches Braunkohlenbecken aus Sicht der Flutung der Bergbaurestlöcher	Fr. Brožová (Sweco Hydroprojekt a.s.)
<b>14.35 Uhr</b>	Praxisbeispiel - Großraummodell Leipzig	Hr. Dr. Hoth (TU BAF)
<b>14.55 Uhr</b>	Konzept für das Großraummodell Lausitz	Fr. Kuhn (LfULG)
<b>15.15 Uhr</b>	Diskussion und Fragen	
<b>15.30 Uhr Podiumsdiskussion</b>		
<b>17.00 Uhr</b>	Zusammenfassung der Ergebnisse	Fr. Kuhn (LfULG)

**Moderation:** Karin Kuhn (LfULG)