

Sommerakademie Kulturstiftung Hohenmölsen 2017

Vortragsprogramm



Stand 12.09.2017, Änderungen vorbehalten,

aktuelle Informationen unter http://www.somak-hhm.de/programm_2017.html

Montag, 18.09.2017 - Revierhaus / Museum Brikettfabrik Herrmannschacht Zeitz

- 9:00-9:10 **Begrüßung**
- 9:10-9:50 **>> Aufbau eines Netzwerkes als Vorbereitung auf das Ende der Braunkohle in Europa**
Sandra Suarez, Ratei Tchagodomou / TU Clausthal, Mining Engineering,
Energie und Rohstoffversorgungstechnik
- 9:50-10:30 **>> Konzept der Rekultivierung im Braunkohlentagebau Bełchatów**
Piotr Muszyński, Marcelina Smolarczyk / AGH Wissenschaftlich-Technische Universität Krakau und
Technische Universität Krakau, Bergbau und Geologie, Landschaftsarchitektur
- 10:30-10:50 **Kaffeepause**
- 10:50-11:10 **>> Städtereise in Eberswalde - von der Geisterstadt zum Geist der Stadt (Poster)**
Julian Reimann, Vivian Klimainsky / Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde,
Regionalentwicklung und Naturschutz
- 11:10-11:30 **>> Zwei bandkeramische Siedlungen im Tagebaufeld Peres (Landkreis Leipzig) (Poster)**
Stefan Tessenow, Antonia Jäschke / Landesamt für Archäologie Sachsen, Ur- und Frühgeschichtliche
Archäologie
- 11:30-12:10 **>> Dein Rückzugsort - Schlafkonzert**
Julia Buch, Uta Rahn / Projektteam "Akku aufladen im Schlafkonzert"

Dienstag, 19.09.2017 - Bürgerhaus Hohenmölsen

- 9:00-9:10 **Begrüßung**
- 9:10-9:40 **>> Auswirkungen von Windenergieanlagen auf Kulturlandschaften**
Patrick Wieduwilt / TU Bergakademie Freiberg, Institut für Industriearchäologie,
Wissenschafts- und Technikgeschichte
- 9:40-10:10 **>> Plastikfrei - Lokale Nischenakteure für eine gesellschaftliche Transformation**
Vera Hickethier / Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Leipzig - UFZ, Geographie des Globalen
Wandels
- 10:10-10:30 **>> Wie Medien neue Umweltprobleme framen - am Beispiel von Mikroverunreinigungen im
Wasser (Poster)**
Max Söding / Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Leipzig - UFZ, Soziologie
- 10:30-11:00 **Kaffeepause**
- 11:00-11:20 **>> Überprüfung der Wirtschaftlichkeit und der Synergieeffekte von Elektrolyseanlagen
im Gesamtverbund regenerativer Elektroenergiequellen (Poster)**
Paul Hauschild / GETEC green energy AG
- 11:20-11:50 **>> Die photometrische Bestimmung von Phosphor mittels Ammoniummolybdat**
Lea Fanny Damaschke / Agricolagymnasium Hohenmölsen, 12. Klasse
- 11:50-12:20 **>> Development of a GIS an model-based method for assessing the vulnerabiliy of groundwater for
bank filtration in China (in English)**
Yan Zhou / Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Leipzig - UFZ, Geowissenschaft
- 12.20-12:30 **Zeit für weitere Diskussionen**

14:00-15:30 Abschlussveranstaltung mit Verleihung des Förderpreises der Kulturstiftung Hohenmölsen