

SOMAK 20 IM REVIER - Mittendrin statt nur dabei!

Stand 14.09.2023, Änderungen vorbehalten

Montag, 25.09.2023

- 09:00-09:15 **Begrüßung**
- 09:15-09:45 **>> Strukturwandel als Leerstelle – Politische Praktiken und zeitliche Um-Orientierungen in der Abwicklung der Braunkohle im Mitteldeutschen Revier**
Felix Schiedlowski / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 09:45-10:15 **>> Ein Neues Europäisches Bauhaus für den Strukturwandel: Die Reskalierung von Governance-Prozessen in Sachsen-Anhalt**
Jakob Buße von Colbe / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 10:15-10:45 **>> Bergbau als Weltkulturerbe**
Britta Miekley / SOMAK-Teilnehmerin 2006, 2007 und 2008
- 10:45-11:05 **Kaffeepause**
- 11:05-11:35 **>> Reduzierung von erdgasbedingten Emissionen unter Nutzung von Mikroalgen am Beispiel des Heizkraftwerks (HKW) Leipzig-Süd**
Stella Kern / Rudolf-Hildebrand-Schule Markkleeberg
- 11:35-12:05 **>> Was passiert mit Reifen- und Straßenabriebpartikeln im Oberflächenwasser? - Biofilmbildung und Relevanz für Wasserrückhalteprojekte (z. B. Schwammstadt)**
Angus Rocha Vogel / Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ
- 12:05-12:35 **>> Braunkohlenbergbau in Polen – Bedeutung für die polnische Energiewirtschaft, aktueller Stand, Zukunft?**
Wojciech Naworyta / SOMAK-Teilnehmer 2003 und 2007

Dienstag, 26.09.2023

- 09:00-09:15 **Begrüßung**
- 09:15-09:45 **>> Grüner Wasserstoff**
Armin Höhling / Hochschule Merseburg
- 09:45-10:15 **>> KulTRes - Kultur als Transformations- und Resilienzfaktor in ländlichen Räumen**
Anne Rauchbach / Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
- 10:15-10:45 **>> Die Potenziale digitaler Transformation in der Daseinsvorsorge ländlicher Räume - eine Fallstudie in Mitteldeutschland**
Katharina Koß / SOMAK-Teilnehmerin 2018 und 2019
- 10:45-11:05 **Kaffeepause**
- 11:05-11:35 **>> Stadtklimatische Wirkung von Grüner Infrastruktur am Beispiel Naumburg**
Niels Wollschläger / Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ
- 11:35-12:05 **>> Wassersensibles Bauen - Schwammstadt - Gründächer**
Niclas Karl Buschner / Hochschule Merseburg
- 12:05-12:35 **>> Herausforderungen der Braunkohleförderung im Zusammenhang mit Landnutzung und Wassermanagement**
Sebastian Seifert / SOMAK-Teilnehmer 2021 und 2022

17:00 Uhr Festveranstaltung mit Verleihung des Förderpreises der Kulturstiftung Hohenmölsen

Wir bedanken uns für die finanzielle Unterstützung unserer Sommerakademien bei:

