



25. Neubrandenburger Kolloquium

„Erneuerbare Energien: Ziele, Wege und Folgen des Übergangs“

20. September 2016

Sie finden die auf der Veranstaltung gehaltenen Vorträge ab Anfang Oktober auf der dann neu gestalteten Internetseite unseres Amtes „www.stalu-mecklenburgische-seenplatte.de“ im Bereich „Themen und wichtige Links–Neubrandenburger Kolloquien“ zum Download.

- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| 9:00 Uhr | Eröffnung
Knut Sommermeier
Vorsitzender des BWK-Landesverbandes
Mecklenburg-Vorpommern e.V.
Begrüßung
Christoph Linke
Leiter des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft
und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte
Grußwort
Prof. Dr. Micha Teuscher
Rektor der Hochschule Neubrandenburg | 12:00 Uhr | Wer zur Quelle will, muss gegen den Strom
schwimmen – soziale Innovationen & die
Mitgestaltung von Wandel am Beispiel
dezentrale Wasserversorgung in Deutschland
Prof. Rafael Ziegler, Universität Greifswald |
| 9:15 Uhr | Erneuerbare Energien für eine sichere Strom-
versorgung: Überblick über Handlungsfelder
und Politikansätze auf Bundesebene
Dr. Patrick Graichen, Direktor des Politikberatungs-
institutes AGORA Energiewende, Berlin | 12:45 Uhr | Diskussion |
| 10:00 Uhr | Energiekonzept für eine ländliche Region:
Herangehensweise und Stand der Arbeiten in der
Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte
Christoph von Kaufmann, Amt für Raumordnung und
Landesplanung, Neubrandenburg,
Dr. Frank Grüttner, Energie-Umwelt-
Beratungsinstitut e.V., Rostock | 13:00 Uhr | Mittagspause |
| 10:35 Uhr | Diskussion | 14:00 Uhr | Verfahrensablauf und Stand des Netzausbaus
Robin Dornauf, Bundesnetzagentur, Bonn |
| 10:45 Uhr | Kaffeepause | 14:30 Uhr | Die Energieerzeugung aus Abfall als Teil
der Energiewende – Chancen und
Herausforderungen aus Sicht eines
Anlagenbetreibers
Ronald Dittmar, EEW Energy from Waste GmbH,
Helmstedt |
| 11:15 Uhr | Klimaschutz durch Bioenergie?
Chancen und Herausforderungen bei der
Entwicklung nachhaltiger Bioenergiekonzepte
Katja Oehmichen, DBFZ Deutsches Biomasse-
forschungszentrum gGmbH Leipzig | 15:00 Uhr | Die geothermische Nutzung des tieferen
Untergrundes in Neubrandenburg –
Aquiferwärmespeicher vermittelt zwischen
GuD-Kraftwerk und Fernwärmenetz
Dr.-Ing. Frank Kabus, Geothermie GmbH,
Neubrandenburg |
| | | 15:30 Uhr | Ausbau der erneuerbaren Energien in M-V: ^
Ein Blick auf die Kompensation der damit
verbundenen Eingriffe in Natur und Landschaft,
Angelika Fuß, Jacqueline Sambale,
Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie,
Güstrow |
| | | 15:45 Uhr | Diskussion/Schlusswort
Christoph Linke
StALU Mecklenburgische Seenplatte |