



26. Fachtagung Kommunale Wasserwehren

Donnerstag, 10. Oktober 2024

Eröffnung

- 9:00 Uhr
- Eröffnung und Grußworte
Dr. Regina Heinecke-Schmitt / Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
Gunnar Ullmann / Landesfeuerwehrverband Sachsen e.V.

Block 1 – Starkregenmanagement

- 9:30 Uhr
- Starkregenmanagement
Karsten Stoof, Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- 10:00 Uhr
- Hinweiskarten Starkregengefahren
Dr. Martin Lenk / Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG), Frankfurt am Main
- 10:30 Uhr
- Förder- und Beratungsmöglichkeiten beim Starkregenmanagement
Dr. Gabriele Stich, Kompetenzzentrum Hochwassereigenvorsorge (BDZ e.V. Leipzig)
Thomas Meyer, Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- 11:00 Uhr
- Erstellung eines Konzeptes zur Starkregenvorsorge im Klosterbezirk Altzella
Klosterbezirk Altzella
- 11:30 Uhr
- Starkregenmanagement in Tschechien
Ing. Petr Šercl, Ph.D. und Mgr. Martin Pecha / Tschechisches Hydrometeorologisches Institut (ČHMÚ), Prag

Mittagspause

- 12:30 Uhr
- Deiche und Deichverteidigung bei längerer Beanspruchung
Steve Urban / THW
- 13:00 Uhr
- Darum ist die Wettervorhersage schwierig
Florian Engemann / DWD

ab 13:30 Uhr Block 2 – KI für die Hochwasserwarnung / HoWa-PRO

- HoWa-PRO
- Hochwasservorhersage mit KI
- KIWA-MobiKat Integration
- Einsatzführung und Überwachung mit KI

Dr. Jens Grundmann, TU Dresden

Dr. Ralf Hedel, Fraunhofer

Frau Stefanova, LHWZ