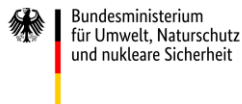


Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Dresden.  
Dresdner

# Starkregengefahren und Schäden

## 2. Symposium des Umweltamtes zum BMU-Projekt

### „Wild abfließendes Wasser in urbanen Räumen“ (WAWUR)

20. April 2021 | 9.30 Uhr bis 14.30 Uhr | Anmeldung ab 9.00 Uhr

online-Veranstaltung

## Programm

9.00 - 9.30 Uhr

Anmeldung

9.30 - 9.45 Uhr

Begrüßung

- Dr. Uwe Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- Dipl.-Phys. Jens Olaf Seifert, Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt

## Vortragsblock

Moderation:

Dr. Christian Korndörfer, ehem. Leiter des Umweltamtes der Landeshauptstadt Dresden

9.45 - 10.15 Uhr

Projekt „Urbane Extreme“ (HI-CAM) - Konvektive Niederschläge und Prognose für die Zukunft

- Dr. Melanie Karremann, Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Meteorologie und Klimaforschung

10.20 - 10.50 Uhr

Ermittlung von Starkregengefahren für das Dresdner 3D-Stadtmodell auf Grundlage von raumzeitlich hochaufgelösten Radarregendaten (Projekt WAWUR)

- Dipl.-Ing. Martin Lindenberg, Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH

10.55 - 11.25 Uhr

Bautechnische Maßnahmen zur Minderung starkregenbedingter Schäden an Gebäuden und ihre Verknüpfung mit dem Dresdner 3D-Stadtmodell (Projekt WAWUR)

- Dr.-Ing. Sebastian Golz, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Fakultät Bauingenieurwesen

11.30 - 12.00 Uhr

Starkregen und Versicherung

- Dr. Olaf Burghoff, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V., Leiter Sach-Statistik und Naturgefahrenmodellierung

12.00 - 13.00 Uhr

Mittagspause

## Podiumsdiskussion

Moderation:

Dr. Uwe Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

13.00 - 14.30 Uhr

- Dipl.-Phys. Jens Olaf Seifert, Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt
- Dipl.-Ing. Martin Lindenberg, Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH
- Dr. Sebastian Golz, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Fakultät Bauingenieurwesen
- Dr. Olaf Burghoff, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V., Leiter Sach-Statistik und Naturgefahrenmodellierung