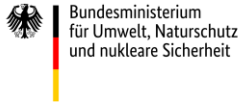


Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



# Vorhersage von Starkregen

## 3. Symposium des Umweltamtes zum BMU-Projekt

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

18. November 2021 | 10.00 Uhr bis 16.30 Uhr | Anmeldung ab 9.30 Uhr

hybride Veranstaltung (vor Ort und online) im Festsaal Neues Rathaus | Eingang „Goldene Pforte“ | Rathausplatz 1, Dresden

## Programm

9.30 - 10.00 Uhr

Anmeldung

10.00 - 10.15 Uhr

Begrüßung

- Dipl.-Phys. Jens Olaf Seifert, Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt

## Vortragsblock

Moderation:

Dr. Katja Maerker, Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt

10.20 - 10.50 Uhr

Entwicklung eines Starkregenwarndienstes für die Stadt Grafting

- Dr. Patrick Keilholz, DHI-WASY GmbH

10.55 - 11.25 Uhr

Sensornetzwerke zur Warnung vor Starkregen im urbanen Raum (Projekt SENSARE)

- M. Sc. Josefine Filter, Berliner Wasserbetriebe

11.30 - 12.30 Uhr

Starkregen-Nowcasting für Dresden, Werkstattbericht aus dem Projekt WAWUR

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

12.30 - 13.30 Uhr

Pause

13.30 - 14.00 Uhr

Kaffee und Gespräche

14.00 - 14.30 Uhr

Niederschlagsvorhersage für kleine Einzugsgebiete in Sachsen mit innovativen Methoden der Niederschlagsmessung (Projekt HoWa-innovativ)

- Dr. Andy Philipp, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

## Podiumsdiskussion

Moderation:

Dipl.-Phys. Jens Seifert, Umweltamt Landeshauptstadt Dresden

14.30 - 15.45 Uhr

- Dr. Andy Philipp, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- Dipl.-Ing. Martin Lindenberg, Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH
- Dr.-Ing. Stefan Krämer, Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH
- Dr. Patrick Keilholz, DHI-WASY GmbH
- M. Sc. Josefine Filter, Berliner Wasserbetriebe

15.45 - 16.30 Uhr

Kaffee und Gespräche

[www.dresden.de/wawur](http://www.dresden.de/wawur)