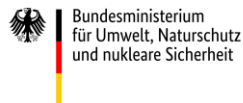


Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Dresden.  
Dresden.

# 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
<b>Vortragsblock</b>	
	Moderation: Dr. Katja Maerker, Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt
10.20 - 10.50 Uhr	Entwicklung eines Starkregenwarndienstes für die Stadt Grafing ■ 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)