

Schwamm statt Schwemme - Starkregen vorbeugen am Beispiel der Stadt Rostock

In unserem Alltag können wir es bereits wahrnehmen - wenn es regnet, dann oft intensiver als früher. Starkregenereignisse nehmen zu und können innerhalb kurzer Zeit große Wassermengen bringen. Sie stellen die Kommunen damit vor zunehmende Herausforderungen.

Das dritte Webinar der Klimafachstelle des LUNG mit dem Titel: „Schwamm statt Schwemme - Starkregen vorbeugen am Beispiel der Stadt Rostock“ informiert in zwei Vorträgen zum Thema Starkniederschlag und Schwammstadt.

Einführend wird Gunther Rahmlow (Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V) die Grundlagen zum Thema Starkregen vermitteln und Möglichkeiten zur Information (Starkniederschlagskarten) in Mecklenburg-Vorpommern vorstellen. Sven Schmeil vom Umweltamt der Hansestadt Rostock wird darauf aufbauend über das Schwammstadtprinzip in Rostock als Praxisbeispiel informieren. Zielgruppe: Kommunen, Verbände, Umwelt- und Naturschutzbehörden, Interessierte

Art: online-Seminar

Termin: 22. Juni 2026, 17 Uhr bis 18.30 Uhr

Leitung: André Schumann, Fachstelle Klimawandel und Klimaanpassung am Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V
<https://www.lung.mv-regierung.de/fachinformationen/klima/>

Anmeldung: <https://kurzlinks.de/1tjbo>