

Webinarreihe 2023

DIE WASSERSENSIBLE STADT

Mai bis September 2023

Info & Anmeldung

<https://umdenken.rlp.de/de/veranstaltungen/webinarreihe-die-wassersensible-stadt/>

Für wen?

KommunalvertreterInnen
(EntscheidungsträgerInnen,
MitarbeiterInnen)



Dr. Birgitta Goldschmidt
Moderation der Webinarreihe

Übersicht Webinarreihe 2023

26. Mai 2023 - Auftakt-Webinar „Die wassersensible Stadt – Auf dem Weg zur Klimaresilienz“

28. Juni 2023 - „Starkregenvorsorge in der kommunalen Praxis“

10. Juli 2023 - „Nutzung von Regen- und Grauwasser im kommunalen Bereich“

22. August 2023 - „Gebäudebegrünung im kommunalen Bereich“

13. September 2023 - „Entsiegelung/Bedarfsgerechte Bewässerung i.V.m. Klimawirkung von Böden im kommunalen Bereich“

Anmeldung und weitere Informationen unter:

<https://umdenken.rlp.de/de/veranstaltungen/webinarreihe-die-wassersensible-stadt/>

Eine Veranstaltungsreihe der Landeszentrale für Umweltaufklärung Rheinland-Pfalz
in Zusammenarbeit mit dem Gemeinde- und Städtebund Rheinland-Pfalz,
dem Städtetag Rheinland-Pfalz und dem Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen



Auftakt-Webinar 26.05.2023, 10:00 – 12:30 Uhr

„Die wassersensible Stadt – Auf dem Weg zur Klimaresilienz“

10:00 Uhr

Video-Grußwort Klimaschutzministerin Katrin Eder

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz

10:10 Uhr

Die wassersensible Stadt – Erfordernis und Nutzen aus Sicht der Wasserwirtschaft

Anne-Katrin Schultz, Anna Ida Holler und Thomas Jung, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz

10:40 Uhr

Die wassersensible Stadt – Bedeutung und Möglichkeiten im Zeichen des Klimawandels

Dr. Astrid Kleber, Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen

11:20 Uhr

Klimakommunikation im Kontext der wassersensiblen Stadt

Dr. Johanna Kranz, Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen

12:00 Uhr

Abschluss-Diskussion mit den Teilnehmenden



Webinar 28.06.2023, 14:00 – 16:30 Uhr

„Starkregenvorsorge in der kommunalen Praxis“

14:00 Uhr

**Örtliche Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzepte in Rheinland-Pfalz –
Übersicht und aktuelle Entwicklungen**

Dr. Annalena Goll, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz

14:15 Uhr

Das Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept der Stadt Kaiserslautern

Brita Knappstein, Ingenieurbüro Reihnsner

14:50 Uhr

Bedeutung von multifunktionalen Flächen bei der Starkregenvorsorge in Kaiserslautern

Anne Theobald, Stadtentwässerung Kaiserslautern

15:25 Uhr

Das Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept in Bitburg-Erdorf

Werner Becker, Ortsvorsteher Bitburg-Erdorf

16:00 Uhr

Abschluss-Diskussion mit den Teilnehmenden



Webinar 10.07.2023, 15:15 – 17:15 Uhr

„Nutzung von Regen- und Grauwasser im kommunalen Bereich“

15:15 Uhr

Nutzung von Regen- und Grauwasser in der wasserbewussten Stadt

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Dittmer, RPTU Kaiserslautern-Landau

15:45 Uhr

Das Wasserkonzept der Stadt Frankfurt am Main

Alexander Kehl, Umweltamt Frankfurt am Main

16:10 Uhr

Real-Labor abwasserfreier Umwelt-Campus Birkenfeld -

Integration neuartiger Sanitärsysteme im Bestand

Marco Angilella, Institut für angewandtes Stoffstrommanagement, Umwelt-Campus Birkenfeld

16:45 Uhr

Abschluss-Diskussion mit den Teilnehmenden



Webinar 22.08.2023, 14:00 – 16:00 Uhr

„Gebäudebegrünung im kommunalen Bereich“

14:00 Uhr

Gebäudebegrünung – Vom Überblick zum ersten Schritt

Michael Braun, Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH

14:35 Uhr

Das Förderprogramm "Dach- und Fassadenbegrünung" im Landkreis Mayen-Koblenz

Dr. Rüdiger Kape, Kreisverwaltung Mayen-Koblenz

15:00 Uhr

Grüne Dächer und Wände – Umsetzung einer Strategie. Erfahrungen aus Hamburg

Dr. Hanna Bornholdt, Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft, Hamburg

15:35 Uhr

Abschluss-Diskussion mit den Teilnehmenden



Webinar 13.09.2023, 14:00 – 16:15 Uhr

„Entsiegelung/Bedarfsgerechte Bewässerung i.V.m. Klimawirkung von Böden im kommunalen Bereich“

14:00 Uhr

Cool Soils - Cool Cities

Dr. Michael Kastler, ahu GmbH

14:35 Uhr

Grün statt Grau - Kindgemäße Umgestaltung des Pausenhofes

der Nordpfalz-Grundschule Alsenz

Silke Zepp, Nordpfalz-Grundschule Alsenz und Sascha Schreck, Bauabteilung der VG Nordpfälzer Land

15:10 Uhr

Schwammstraßen - Einsatz von Baumrigolen am Beispiel der Stadt Bochum

Thorsten Pacha, Tiefbauamt Bochum

15:45 Uhr

Abschluss-Diskussion mit den Teilnehmenden

