

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**

