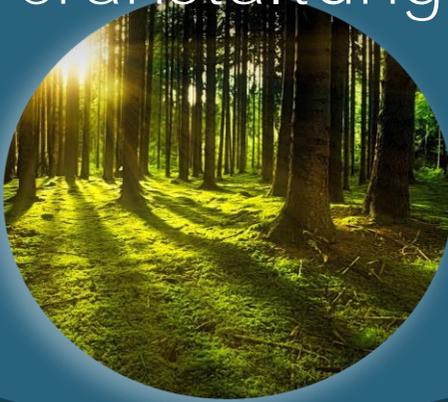


# Auftaktveranstaltung



## Wald aktiv?

**Starkregenereignisse** haben in den vergangenen Jahren zu erheblichen Schäden, wie auch im **Kreis Siegen-Wittgenstein** sowie in angrenzenden Kommunen, geführt. Inzwischen sind Starkregen für rund 50 % der **Überschwemmungsschäden** verantwortlich. Der Kreis Siegen-Wittgenstein weist dabei durch seinen Mittelgebirgscharakter gegenüber Starkregen und daraus resultierenden **Sturzfluten** eine hohe Vulnerabilität auf. Gleichzeitig ist er mit einem Flächenanteil von 65 % der walreichste Kreis Deutschlands.

Das Ziel des Projekts **WaldAktiv**, einer Kooperation des Kreises Siegen-Wittgenstein und der Universität Siegen, ist die aus Starkregenereignissen resultierenden **Fließwege** an vorhandene **Waldflächen** anzuschließen. Hierdurch sollen Teile des **Oberflächenabflusses** in die Waldflächen geleitet und dort zur Zwischenspeicherung und **Versickerung** gebracht werden.

Im Rahmen der **Auftaktveranstaltung** werden die Anwesenden zunächst für die grundsätzliche Starkregenproblematik sensibilisiert. Im Anschluss werden die Hintergründe, die Vorgehensweise und die Ziele von **WaldAktiv** vorgestellt. Zur Partizipation der Kommunen und im Hinblick auf die Festlegung von **Pilotgebieten** werden die lokalen Akteur\*innen zur **Mitarbeit** eingeladen. Indem z. B. **Erfahrungswerte** in Bezug auf **Gefahrenhotspots** oder zur Einleitung geeigneter Bereiche benannt werden, können Sie die Wahl der Pilotgebiete aktiv beeinflussen und direkt von dem Projekt profitieren.

zum Forschungsprojekt



*Modellgestützte Untersuchungen im Kreis Siegen-Wittgenstein zur Nutzung von Waldflächen als Element der aktiven Starkregenvorsorge in urbanen Gebieten*

24. September 2020

 **Siegen-Wittgenstein**  
in Südwestfalen

 **fwu**  
Forschungsinstitut  
Wasser und Umwelt

 **UNIVERSITÄT  
SIEGEN**

## Programm

Moderation	<i>Dr. Heinz Meyer, Leiter des Amtes für Natur und Landschaft des Kreises Siegen-Wittgenstein</i>
09:00 – 09:10	<b>Begrüßung</b> <i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen, Universität Siegen und Arno Wied, Dezernent, Kreis Siegen-Wittgenstein</i>
09:10 – 09:35	<b>Folgen des Klimawandels im Kreis Siegen-Wittgenstein</b> <i>Dr.-Ing. Tobias Kemper, EnergieAgentur.NRW</i>
09:35 – 10:00	<b>Starkregen und Sturzfluten – Unterschätzte Risiken?</b> <i>Sebastian Gürke, M.Sc., Universität Siegen</i>
10:00 – 10:25	<b>Erfahrungsbericht der Stadt Kirchen im Umgang mit Starkregen</b> <i>Andreas Hundhausen, Stadtbürgermeister der Stadt Kirchen (Sieg)</i>
10:25 – 10:45	<b>Pause</b>
10:45 – 11:15	<b>Vorstellung des Forschungsprojekts WaldAktiv</b> <i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen, Universität Siegen</i>
11:15 – 11:30	<b>Diskussions- und Fragerunde</b>

## Anmeldung

Eine **Teilnahme** ist nur nach **vorheriger Anmeldung und Bestätigung** möglich. Die Teilnahme ist kostenlos.

Bitte melden Sie sich hierzu bis zum **4. September 2020** bei

**Frau Sandra Sziburies**  
[sandra.sziburies@uni-siegen.de](mailto:sandra.sziburies@uni-siegen.de)  
**0271 740-3187**



für die Veranstaltung an.

**! Bitte bringen Sie zur Veranstaltung eine eigene Mund-Nase-Bedeckung mit.**

## Veranstaltungsort

**Kulturhaus Ljz (Aula)**  
**St.-Johann-Str. 18**  
**57074 Siegen**



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Weitere  
Informationen  
zu WaldAktiv:



[www.fwu.uni-siegen.de/wb/waldaktiv](http://www.fwu.uni-siegen.de/wb/waldaktiv)