

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

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
0271 740-3187

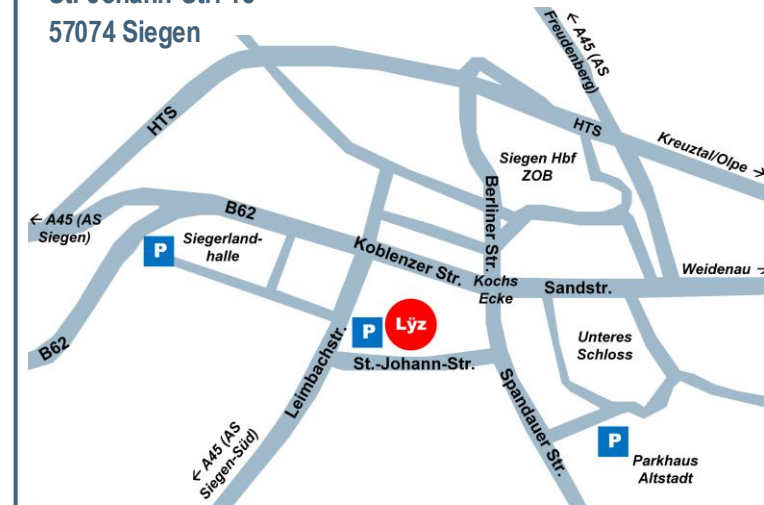


für die Veranstaltung an.

! 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