

# Abschlussveranstaltung



## Wald aktiv?

Starkregenereignisse haben im Kreis Siegen-Wittgenstein sowie in angrenzenden Kommunen in den vergangenen Jahren zu erheblichen Schäden geführt. Der Kreis Siegen-Wittgenstein weist dabei durch seinen Mittelgebirgscharakter gegenüber Starkregen und daraus resultierenden **Sturzfluten** eine hohe Vulnerabilität auf. Ziel des Projekts **WaldAktiv** ist es, 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. Die **Erkenntnisse** und **erarbeiteten Empfehlungen** aus dem Projekt werden in einem **Leitfaden** in kompakter Form zusammengefasst.

Im Rahmen der **Abschlussveranstaltung** wird der **Leitfaden** präsentiert. Des Weiteren sollen die wesentlichen **Erkenntnisse** und **Ergebnisse** des Vorhabens **WaldAktiv** zusammengefasst und die **Übertragbarkeit** auf andere Kommunen dargestellt werden. Die Veranstaltung wird abgerundet durch einen Blick auf **Kalamitätsflächen** aus **geotechnischer Perspektive**, einen **Praxisbericht** zur **Überflutungsvorsorge** im Wald und einen **Ausblick** über die **Zukunft der heimischen Wälder**.

## zum Forschungsprojekt



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

**8. März 2023**

 **Siegen-Wittgenstein**  
in Südwestfalen

 **Universität Siegen**

 **fwu**  
Forschungsinstitut  
Wasser und Umwelt

## Programm

- |               |  |
|---------------|--|
| 10:00 – 10:10 | <b>Begrüßung</b><br><i>Andreas Müller, Landrat des Kreises Siegen-Wittgenstein<br/>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen, Universität Siegen</i>  |
| 10:10 – 10:40 | <b>Kalamitätsflächen auf steilen Hängen – eine geotechnische Perspektive zu potenziellen Folgen und Gefahren</b><br><i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kerstin Lesny, Lehrstuhl für Geotechnik, Universität Siegen</i> |
| 10:45 – 11:10 | <b>Forschungsprojekt WaldAktiv</b><br><i>Sebastian Gürke, Universität Siegen</i>   |
| 11:15 – 11:40 | <b>Überflutungsvorsorge am Kindelsberg – Erfahrungsbericht der Stadt Kreuztal</b><br><i>Anke Utsch, Stadt Kreuztal</i>   |
| 11:45 – 12:10 | <b>Der Wald im Wandel in Siegen-Wittgenstein</b><br><i>Manfred Gertz, Regionalforstamt Siegen-Wittgenstein</i>   |

Im Anschluss: Austausch bei Getränken und Snacks

Moderation *Dr. Andreas Kaiser, Kreis Siegen-Wittgenstein*

## Anmeldung

Wir laden Sie herzlich ein, an unserer Veranstaltung teilzunehmen.

Eine Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich.

Bitte melden Sie sich hierzu bis zum **24. Februar 2023** formlos per E-Mail bei

**Frau Vitt**  
[y.vitt@siegen-wittgenstein.de](mailto:y.vitt@siegen-wittgenstein.de)

für die Veranstaltung an.

## 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)