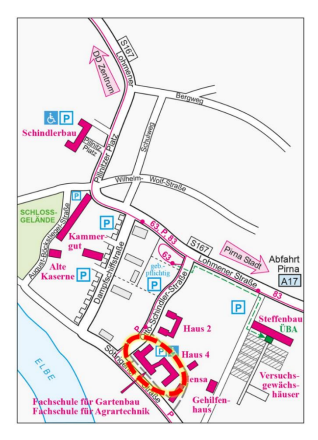
Anfahrt



LfULG - Fachschule für Gartenbau Söbrigener Straße 3a 01326 Dresden Pillnitz in der Aula

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 21.09. zu der kostenfreien Veranstaltung an:

https://mitdenken.sachsen.de/-4DTaTN7P



Bei der Anmeldung wählen Sie bitte, ob Sie vor Ort in Pillnitz teilnehmen wollen oder via Videokonferenz. Bei Online-Teilnahme teilen wir Ihnen vor der Veranstaltung die Verbindungsinformationen mit.

Möchten Sie zukünftig über Veranstaltungen des LfULG informiert werden?

Wählen Sie hier Ihre Themen und melden Sie sich für unsere Veranstaltungshinweise an:

https://lsnq.de/veranstaltungshinweise

Ansprechpartner: Roland Dimmer

Abteilung Wasser, Boden, Kreislaufwirtschaft

Telefon: + 49 351 8928-4415 Telefax: + 49 351 8928-4099

E-Mail: roland.dimmer@smekul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: + 49 351 2612-0 Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de

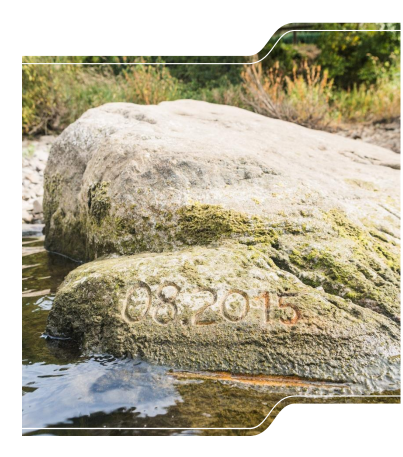
15 Täglich für ein gütes Leben

www.lfulg.sachsen.de



Gewässerforum

am 28.09.2023 in Dresden / online



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt ein zum

Gewässerforum 2023

Termin: 28. September 2023

10:00 bis 13:00 Uhr

Ort: LfULG - Fachschule für Gartenbau

Söbrigener Straße 3a 01326 Dresden Pillnitz

01020 Diesaenii

oder Videokonferenz

In diesem Jahr widmeten sich bereits einige Veranstaltungen aktuellen Aspekten bei der Umsetzung der WRRL in Sachsen. Daher fokussiert sich dieses Gewässerforum in kompakter Form einem auch für die Umsetzung der WRRL bestimmenden Thema, den Folgen des Klimawandels für Wasser und Boden.

Nicht erst seit den vergangenen Dürrejahren fällt in Sachsen insbesondere in den Sommermonaten deutlich weniger Niederschlag, mit entsprechenden Folgen für Oberflächen- und Grundwasser, den Boden und die Pflanzen. Daher sind die Folgen des Klimawandels eine der zentralen und sehr drängenden Fragen bei der aktuellen und zukünftigen Bewirtschaftung unserer Ressourcen Wasser und Boden.

Das LfULG liefert die fachlichen Grundlagen für die nötigen Diskussionen über die besten Lösungen zur nachhaltigen Anpassung der Bewirtschaftung. In dieser Veranstaltung präsentieren wir Ergebnisse aktueller Arbeiten im LfULG aus den Bereichen Wasser und Boden.

Norbert Eichkorn Präsident des LfULG **Dr.-Ing. habil. Uwe Müller** Abteilungsleiter Wasser, Boden, Kreislaufwirtschaft

Programm

11:20 Uhr

Kaffeepause

10:00 Uhr	Begrüßung Dr. Bernd Spänhoff, LfULG	12:00 Uhr	Niedrigwassersituationen – stoffliche Belastung sächsischer Gewässer
10:10 Uhr	Folgen des Klimawandels als wich- tige Frage der Gewässerbewirt-		Sylvia Rohde, LfULG
	schaftung Dr. Bernd Spänhoff, LfULG	12:30 Uhr	Entwicklung der pflanzenverfügba- ren Wasservorräte an Bodendauer- beobachtungsflächen in Sachsen
10:20 Uhr	Trockenperiode 2014 - 2020 und Auswirkungen auf die Umwelt		Dr. Dorit Julich, LfULG
	Petra Walther, LfULG	13:00 Uhr	Veranstaltungsende
10:50 Uhr	Klimawandel und Wasserhaushalt in Sachsen Udo Mellentin, LfULG	Moderation	Dr. Bernd Spänhoff, LfULG