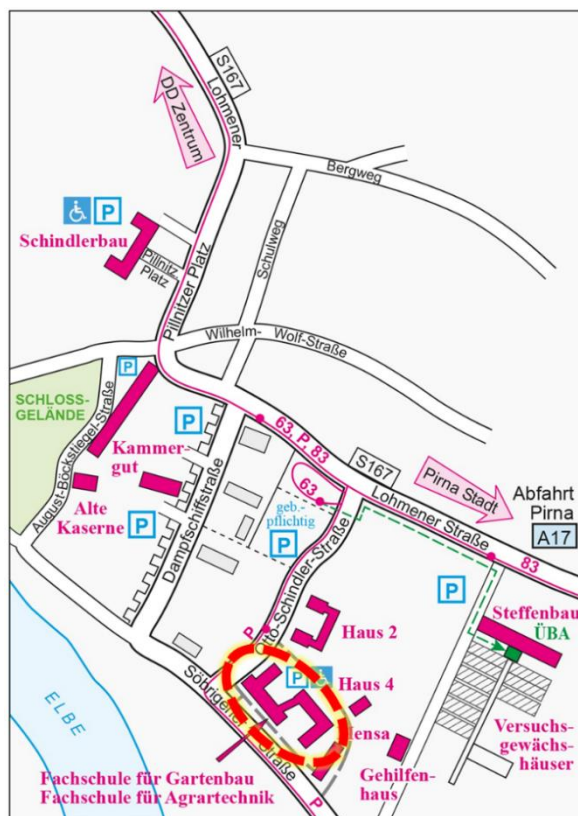


## Anfahrt



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](mailto: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](mailto:poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de)

**15** Jahre *Täglich für  
ein gutes Leben.*

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



## Gewässerforum

am 28.09.2023 in Dresden / online



## Gewässerforum 2023

**Termin:** 28. September 2023  
10:00 bis 13:00 Uhr  
**Ort:** LfULG - Fachschule für Gartenbau  
Söbrigener Straße 3a  
01326 Dresden Pillnitz  
**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

<b>10:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Dr. Bernd Spänhoff, LfULG	<b>12:00 Uhr</b>	<b>Niedrigwassersituationen – stoffliche Belastung sächsischer Gewässer</b> Sylvia Rohde, LfULG
<b>10:10 Uhr</b>	<b>Folgen des Klimawandels als wichtige Frage der Gewässerbewirtschaftung</b> Dr. Bernd Spänhoff, LfULG	<b>12:30 Uhr</b>	<b>Entwicklung der pflanzenverfügbaren Wasservorräte an Bodendauerbeobachtungsflächen in Sachsen</b> Dr. Dorit Julich, LfULG
<b>10:20 Uhr</b>	<b>Trockenperiode 2014 - 2020 und Auswirkungen auf die Umwelt</b> Petra Walther, LfULG	<b>13:00 Uhr</b>	<b>Veranstaltungsende</b>
<b>10:50 Uhr</b>	<b>Klimawandel und Wasserhaushalt in Sachsen</b> Udo Mellentin, LfULG	Moderation	Dr. Bernd Spänhoff, LfULG
<b>11:20 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>		