

# Das Umweltseminar 2026

## Seminar und Workshop

Im Umweltseminar werden **aktuelle und praxisorientierte Themen zum Zusammenspiel von Natur, Umwelt und Gesellschaft**, vorwiegend aus Unterfranken, vorgestellt und diskutiert.

Die Themen sind im Bereich **Wasser, Klimawandel, Boden, Wälder und Klimafolgen** angesiedelt. Das Seminar besteht aus einer umfangreichen Mischung aus aktuellen Informationen und fachlichen Hintergründen, bestehenden Umweltproblematiken und regionalen Anpassungsstrategien.

Unser Umweltseminar besteht aus **drei Teilen**:

- ▶ 09.06.2026 | 12:00 – 16:30 |  
Präsenzveranstaltung an der Regierung von Unterfranken
- ▶ 10.06.2026 | 08:30 – 13:00 |  
Präsenzveranstaltung an der Regierung von Unterfranken
- ▶ Termin zur Vorstellung der Poster nach Vereinbarung

Am 09.06. Und 10.06. werden sowohl Forscher\*innen der JMU als auch Expert\*innen der Regierung von Unterfranken sowie der Wasserwirtschaftsämter zu Arbeiten und Anwendungen aus dem beschriebenen Nexus berichten.

**Anmeldung** ab sofort per E-Mail an: [daniel.abel@reg-ufr.bayern.de](mailto:daniel.abel@reg-ufr.bayern.de)

## Programm

### Präsenzvorträge, 09.06.2026, Sitzungssaal A, Regierung von Unterfranken, Peterplatz 9, 97070 Würzburg

Zeit	Referent*in	Arbeitstitel
12:00	<b>Prof. Dr. Birgit Terhorst</b> , Physische Geographie und Bodenkunde, JMU	Boden- und Umweltstudien in den Forschungsprojekten MainPro und REKLINEU
13:00	<b>Dr. Daniel Abel</b> , Referent in der Wasser- wirtschaft, RUF	Klimawandel und Wasserhaushalt in Unterfranken – Einflussfaktoren und das Schwammprinzip
Pause		
14:30	<b>Dr. Anne-Kathrin Jackel</b> , Referentin in der Wasser- wirtschaft, RUF	Auf zu lebenswerten Bächen – Renaturierung als Schlüssel der Wasserrahmenrichtlinie
15:30	<b>Christian Guschker</b> , Stellvertretender Sachgebiets- leiter der Wasserwirtschaft, RUF	Grundwasser, Grundwassermessnetz, Grundwassernutzung

### Präsenzvorträge, 10.06.2026, Sitzungssaal A, Regierung von Unterfranken, Peterplatz 9, 97070 Würzburg

Zeit	Referent*in	Arbeitstitel
08:30	<b>Axel Bauer</b> , Sachgebietsleiter Wasser- wirtschaft, RUF	Aufgaben der staatlichen Wasserwirtschaftsverwaltung
09:30	<b>Julian Herold</b> , Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg	Hochwasserschutz und Sturzfluten – Unterschiede, Bedeutung, Umgang mit Gefahren
Pause		
11:00	<b>Daniel Kraus</b> , Leiter Universitäts-Forstamt Sailershausen, JMU	Die Rolle des Waldes für den Wasserhaushalt
12:00	<b>Sylvan Schmiegl &amp; Franziska Dittmaier</b> , Physische Geographie und Bodenkunde, JMU	Sturzfluten in Mainfranken: Entstehung, Dynamik und Prävention