

Wetterextreme: Perspektiven in Monitoring und Vorhersage

**EINLADUNG &
CALL for Abstracts**

31. Mai – 1. Juni 2022
Leipzig | www.moses-helmholtz.de

**Workshop
für Wissenschaft
& Stakeholder**



EINLADUNG | CALL for Abstracts

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,
extreme Wetterereignisse treten auch in Deutschland immer häufiger auf. Wir möchten Sie deshalb zu unserem **Workshop »Wetterextreme: Perspektiven in Monitoring und Vorhersage«** einladen, der vom **31. Mai bis 1. Juni 2022** im Leipziger KUBUS stattfinden wird. Anlass ist der Betriebsbeginn des neuen Beobachtungssystems MOSES (Modular Observation Solutions for Earth Systems), das für die Erforschung solcher Extremereignisse entwickelt wurde. Der Workshop soll aber weit darüber hinaus aktuelle Entwicklungen aus Forschung und Praxis zeigen und Impulse für neue Kooperationen geben. Deshalb möchten wir Sie einladen, einen Beitrag einzureichen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Herzliche Grüße – Ute Weber für das MOSES-Team

THEMENSCHWERPUNKTE | SESSIONS

**Gewitter, Hagel, Starkregen
und Überflutungen**



**Regionaler Fokus:
Hoch- und Niedrigwasser
von der Elbe bis zur Küste**



Hitzewellen und Dürren



ZIELE

Austausch und Kooperation zwischen Forschung und Praxis steigern:

- >> Status Quo – Monitoring-Programme und Vorhersagesysteme
- >> Perspektiven – neue Entwicklungen in Beobachtung und Vorhersage
- >> Beurteilung von Folgen – Instrumente zur Risikoanalyse



KURZPROGRAMM & ANFAHRT Leipziger KUBUS

Dienstag, 31. Mai 2022

ab 10:00 Uhr Registrierung
12:00 Uhr Beginn
Session 1 –
Starkniederschlag und Überflutungen
Session 2 –
Hochwasser Elbe bis Küste
Abendveranstaltung mit Postersession

Mittwoch, 1. Juni 2022

9:00 Uhr Beginn
Session 2 –
Niedrigwasser Elbe bis Küste
Session 3 –
Hitzewellen und Dürren
Kooperationen & Synergien
16:00 Uhr Ende des Workshops

ANMELDUNG & CALL for Abstracts

Die Teilnahme ist **kostenfrei**.
Bitte melden Sie sich bis spätestens
Montag, **8. April 2022**, auf
[dieser Webseite](#) an.
Wenn Sie mit einem Vortrag oder einem
Poster zum Workshop beitragen
möchten, reichen Sie bitte ebenfalls bis
8. April 2022 Ihr Abstract über [diese
Webseite](#) ein.



ANSCHRIFT

Leipziger KUBUS
Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung – UFZ
Permoserstraße 15
04318 Leipzig

[Anfahrt](#)



Modular Observation Solutions for Earth Systems

www.moses-helmholtz.de