

# Wetterextreme:

## Perspektiven in Monitoring und Vorhersage

## EINLADUNG & CALL for Abstracts

**31. Mai – 1. Juni 2022**

Leipzig | [www.moses-helmholtz.de](http://www.moses-helmholtz.de)

## Workshop für Wissenschaft & Stakeholder

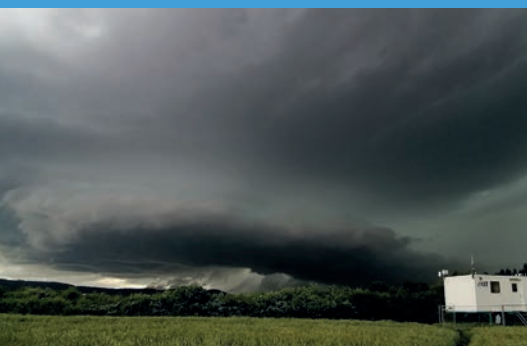


## EINLADUNG | CALL for Abstracts

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**

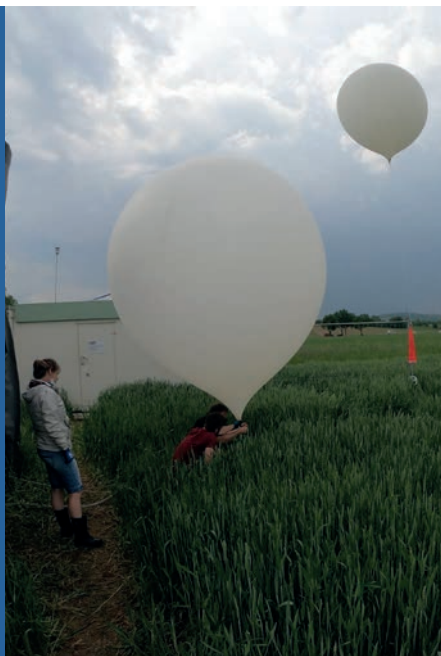


**Hitzewellen und Dürren**



## 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  
Dienstag, **19. April 2022**, auf  
dieser [Webseite](#) an.  
Wenn Sie mit einem Vortrag oder einem  
Poster zum Workshop beitragen  
möchten, reichen Sie bitte ebenfalls bis  
19. April 2022 Ihr Abstract über [diese  
Webseite](#) ein.



### ANSCHRIFT

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

[Anfahrt](#)



[www.moses-helmholtz.de](http://www.moses-helmholtz.de)