

## ANMELDUNG



Die Teilnahme am Hochwasserrisikomanagement-Forum und an der Exkursion ist kostenlos, die Teilnehmerzahl ist jedoch begrenzt.

Bitte melden Sie sich daher bis 15.08.2018 unter folgendem Link an:  
[www.lsnq.de/StrimaHochwasserforum](http://www.lsnq.de/StrimaHochwasserforum)

Die gesamte Veranstaltung ist zwei-sprachig (deutsch/tschechisch), eine Simultanübersetzung ist an beiden Tagen gewährleistet.  
(Ausnahme: RAINMAN-Workshop)

Den Link zum Anmeldeformular und weitere Informationen zum Projekt STRIMA II finden Sie unter:

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



## VERANSTALTER

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



Freistaat  
SACHSEN

### LEAD PARTNER DES PROJEKTES STRIMA II

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Ansprechpartner: Katrin Hänsel,

Referat 45: Landeshochwasserzentrum, Gewässerkunde

E-Mail: [Katrin.Haensel@smul.sachsen.de](mailto:Katrin.Haensel@smul.sachsen.de)

Tel.: +49 (0) 351 8928 4519

### PROJEKTPARTNER



AGENTURA REGIONÁLNÍHO ROZVOJE



Leibniz-Institut  
für ökologische  
Raumentwicklung

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



CTU

CZECH TECHNICAL  
UNIVERSITY  
IN PRAGUE



Europäische Union. Europäischer  
Fonds für regionale Entwicklung.  
Evropská unie. Evropský fond pro  
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
Interreg VA / 2014-2020

## Sächsisch-Tschechisches Hochwasserrisikomanagement

### EU-Projekt STRIMA II



**STRIMA II** Saxon - Czech  
flood risk management



Quelle: Mediendatenbank Freistaat Sachsen

## 2. HOCHWASSER- RISIKOMANAGEMENT- FORUM

in

Dresden-Pillnitz

11. / 12. September 2018



LIFE  
LOCAL  
ADAPT



VEREINT

Interreg

CENTRAL EUROPE



European Union  
European Regional  
Development Fund

RAINMAN



Europäische Union. Europäischer  
Fonds für regionale Entwicklung.  
Evropská unie. Evropský fond pro  
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
Interreg VA / 2014-2020

## PROGRAMM 11.09.2018

### VERANSTALTUNGSORT

LfULG - Fachschule für Agrartechnik, Fachschule für Gartenbau  
Söbrigener Straße 3a  
01326 Dresden Pillnitz

### MODERATION DER VERANSTALTUNG

Dr. Peter Heiland, INFRASTRUKTUR & UMWELT



INFRASTRUKTUR & UMWELT

Professor Böhm und Partner



8:30 Uhr Anmeldung

9:00 Uhr Begrüßung und Projektvorstellung STRIMA II Dr. Uwe Müller, LfULG

**Rechtzeitig informiert - angemessen reagiert: Hochwasser-Frühwarnung und Katastrophenschutz**

9:15 Uhr STRIMA II - Grenzüberschreitendes Frühwarnsystem Vladimir Pavlik, ARR

9:25 Uhr RAINMAN - Kommunikationsaspekte der Hochwasserfrühwarnung für kleinere Einzugsgebiete Florian Kerl, LfULG

9:40 Uhr VEREINT - Kooperativ organisierter Bevölkerungsschutz bei extremen Wetterlagen Dr. Jens Grundmann, TU Dresden

9:55 Uhr VEREINT - Erfahrungen mit extremen Wetterlagen aus Sicht der Feuerwehreinsatzleitung Veith Hanzsch, FFW Glashütte

10:10 Uhr Diskussion

10:45 Uhr Kaffeepause

**Nach dem Ereignis ist vor dem Ereignis... Risikokommunikation und Hochwasservorsorge im sächsisch-tschechischen Grenzraum**

11:15 Uhr Kommunikation von Hochwasserrisiken im sächsisch-tschechischen Grenzraum Prof. Lutz Hagen, TU Dresden und Stefanie Weiner, INFRASTRUKTUR & UMWELT

11:35 Uhr Diskussion

12:00 Uhr Mittagspause

**STRIMA II - „Produkte“ für Kommunen und betroffene Bevölkerung**

13:00 Uhr Ansatz zur Bewertung von Hochwasserschäden und Minderungsmaßnahmen an Gebäuden – Ein Beitrag für die Entwicklung eines webbasierten Informationssystems Dr. Reinhard Schinke, IÖR

13:15 Uhr Katalog von Fördermöglichkeiten zu Vorsorgemaßnahmen Petr Dobrovsky, ARR

13:30 Uhr Die Weitergabe von Grundwissen zum Thema Hochwasser an die Öffentlichkeit Dr. Miroslav Bauer, CVUT

13:45 Uhr Methoden der potenziellen Schadensbewertung für Verkehrs- und Gewässerinfrastrukturen Dr. Frank Beyer, IÖR und Stephan Garack, IÖR

14:00 Uhr Diskussion



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung. Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar. Interreg VA / 2014 – 2020



## Anpassung an den Klimawandel als Herausforderung für kleine und mittlere Kommunen

14:30 Uhr Life Local Adapt - Einbindung von Anpassungen an den Klimawandel in die Arbeit lokaler Akteure und Aktivitäten

Caterina Joseph, LfULG

14:50 Uhr Fazit und Verabschiedung

Dr. Uwe Müller, LfULG

15:00 Uhr Kaffee und Kuchen

15:30 Uhr RAINMAN-Workshop „Lokale Überflutungen durch Starkregen - Ansätze zur Dokumentation und Kartierung von Gefahren und Risiken“ (Separate Anmeldung erforderlich, nur in Deutsch)

## PROGRAMM 12.09.2018

### EXKURSION

Treffpunkt: 8:30 Uhr am Landeshochwasserzentrum (LHWZ),  
Zur Wetterwarte 3, 01109 Dresden-Klotzsche

Abfahrt: 9:00 Uhr ab Dresden-Klotzsche mit dem Bus nach Coswig

### Besichtigung von 2 Pilotprojekten:

1. Anhebung von Häusern als alternatives Konzept der Hochwasservorsorge für den ländlichen Raum / Mittelgebirgsraum

Projekt HUEBro - Haushebung in Überschwemmungsgebieten am Beispiel des Elbe

Dorfes Brockwitz

[www.huebro.de/](http://www.huebro.de/)

11:30 - 12:30 Uhr: Mittagsimbiss

2. Nachhaltige Hochwasserschadensbeseitigung am Lockwitzbach unter Berücksichtigung der EU-Wasserrahmenrichtlinie

Kleine Wanderung vom Spitzgrundteich entlang des Lockwitzbaches

[www.youtube.com/watch?v=IjT-7QCvIEA&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=IjT-7QCvIEA&feature=youtu.be)

14:00 Uhr Rückfahrt mit dem Bus nach Dresden-Klotzsche; Ankunft ca. 14:45 Uhr

3. Optional bei Interesse: Führung durch das Landeshochwasserzentrum (LHWZ)

Ende der Exkursion ca. 15:45 Uhr.



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung. Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar. Interreg VA / 2014 – 2020