



**PŘIHLÁŠKA**

Celá akce se bude konat online jako webová konference. Připojit se lze pomocí webového prohlížeče, není potřeba instalovat žádnou aplikaci. Vše, co potřebujete, je připojení k internetu. Zvukové spojení lze navázat reproduktory a mikrofonom v počítači nebo telefonem.

Akce bude tlumočena do dvou jazyků (němčiny a češtiny).

Účast na webové schůzce je zdarma, počet účastníků je omezený. Zaregistrujte se prosím do 15. listopadu 2020:

<https://mitdenken.sachsen.de/1021430>

Další informace od nás obdržíte s potvrzením registrace.

Více informací o projektu STRIMA II [www.strima.sachsen.de](http://www.strima.sachsen.de)



**POŘADATEL**

**LEAD PARTNER PROJEKT STRIMA II**

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



Saský zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii

Kontaktní osoba: Sarah Bittig

Referát 45: Zemské povodňové centrum, hydrologie

E-Mail: [sarah.bittig@smul.sachsen.de](mailto:sarah.bittig@smul.sachsen.de)

Tel.: +49 (0) 351 8928 4519

**PROJEKTOVÝ PARTNER**



UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



Leibniz-Institut  
für ökologische  
Raumentwicklung



**Česko-saský management povodňových rizik**

**EU-Projekt STRIMA II**



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

**ONLINE Závěrečná konference**

***Povodeň , přívalové srážky, suché období -  
jednat integrovaným způsobem, zabránit  
poškození***

**přeshraniční výsledky 5 let projektu STRIMA**

**20. 11. 2020**



Zdroj: Mediální databáze Svobodného státu Sasko



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



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
Interreg V A / 2014 – 2020

## CÍLE

Projekty STRIMA I a II již pět let nabízejí odborníkům, zájmovým skupinám a obcím platformu pro výměnu znalostí a zkušeností. V projektech byly identifikovány typické modely poškození obytných budov, dopravní infrastruktury a využití půdy v sasko-českém příhraničním regionu a byla vyvinuta vhodná preventivní opatření a pomoc. Těšíme se, až vám představíme naše výsledky a společně s vámi se na výzvy budoucnosti.



## PROGRAM

08:45 h Připojení se

**09:00 h Přivítání a představení STRIMA II**

*Dr.-Ing. habil. Uwe Müller, LfULG*

**09:10 h Dopady změny klimatu na povodně a sucho v sasko-české pohraniční oblasti**

*Petra Walther, Andy Philipp, LfULG a Ulf Winkler, LTV*

**Jak navrhujeme vodní stavby a obytné budovy, abychom zabránili škodám způsobeným povodněmi?**

**09:30 h Posouzení poškození a snižování škod na malých tocích**

*Stephan Garack, IÖR*

**Webový nástroj pro analýzu a snižování povodňových škod na budovách**

*Dr. Reinhard Schinke, IÖR a Susann Thieme, LfULG*

Dotazy a diskuse

**Jak můžeme podpořit obce při snižování škod způsobených povodněmi?**

**10:00 h Inovace v software "INGE" ("Interaktivní Mapa nebezpečí pro protipovodňovou ochranu")**

*Susann Thieme, LfULG*

**Zkušenosti s podporou protipovodňových opatření a možnosti přeshraničního propojení protipovodňových varovných systémů**

*Petr Dobrovský, ARR*

Dotazy a diskuse

10:30 h Přestávka

## PROGRAM

**Jak zajistíme, aby bylo využívání půdy odolnější vůči povodním?**

**11:00 h Odhad povodňových škod na zemědělské půdě založený na GIS**

*Dr. Marco Neubert, IÖR*

**Retence krajiny - funkce a potenciál v protipovodňové ochraně a v boji se suchem**

*Dr. Miroslav Bauer, CVUT*

**Jaká přírodní protipovodňová opatření v krajině jsou místními obyvateli nejlépe vnímána? Poučení z povodí řeky Oleška v České republice**

*Dr. Jan Macháček, UJEP*

Dotazy a diskuse

**Nejprve povodeň, pak sucho: Jak můžeme vytvářet synergie využívat existující plánovací nástroje pro vodní hospodářství?**



**11:45 h Prezentace projektu TEACHER-CE**

*Anna Goris, INFRASTRUKTUR & UMWELT a Anika Albrecht, LfULG*

**Kde vidíte potřebu akce a jaké máte požadavky na plánovací pomůcky? interaktivní průzkum a diskuse**

**12:30 h Závěr, závěrečná diskuse**

**Konec akce a rozloučení**

*Dr.-Ing. habil. Uwe Müller, LfULG*

13:00 h Konec

**Moderování akce**

*Dr.-Ing. Peter Heiland, INFRASTRUKTUR & UMWELT*



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

SN CZ  
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
Interreg V A / 2014 – 2020