

# Anmeldung

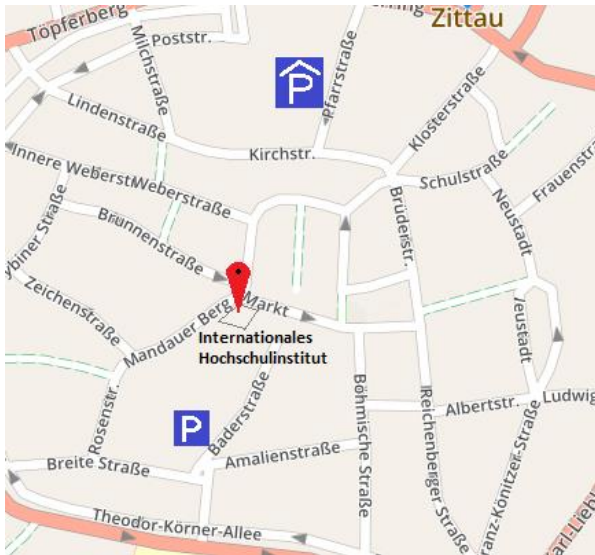
bis 02. Dezember 2019 erbeten

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anmeldung online: <https://mitdenken.sachsen.de/1018755>

Anmeldung per Mail: [Stephan.Huelsmann@smul.sachsen.de](mailto:Stephan.Huelsmann@smul.sachsen.de)

## Anfahrt



**Bahn:** Direkte Bahnverbindungen nach Zittau bestehen von Dresden (über die IC-Halte Hauptbahnhof und Dresden-Neustadt), Cottbus (via Görlitz) sowie von Liberec (Tschechische Republik) aus. Vom Bahnhof aus sind es ca. 10-15 Min. Fußweg zum IHI Zittau.

**PKW:** Vom Innenstadtring aus ist das Parkhaus in der Pfarrstraße als "P IHI Zittau" ausgeschildert. Von dort sind es ca. 5 Min. Fußweg zum Markt. Auch möglich ist der Parkplatz „Breite Straße“. (beide kostenpflichtig)

**Ansprechpartner:**  
Dr. Stephan Hülsmann  
Abteilung 4, Referat 44  
Telefon: + 49 351 8928 4417  
E-Mail: [Stephan.Huelsmann@smul.sachsen.de](mailto:Stephan.Huelsmann@smul.sachsen.de)

**Herausgeber und Veranstalter:**  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0  
Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: [lfulg@smul.sachsen.de](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)

*Täglich für ein gutes Leben.*  
[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

Das LfULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsischen Landesamtes für Umwelt und Landwirtschaft.

Foto: Iwona Lejcuś

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



## Trockenheit und Niedrigwasser

Grenzüberschreitende Zusammenarbeit an der  
Lausitzer Neiße

am 11. Dezember 2019 in Zittau



Institut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt ein zur Konferenz:

## Trockenheit und Niedrigwasser Grenzüberschreitende Zusammenarbeit an der Lausitzer Neiße

**Termin:** 11. Dezember 2019  
09:30 bis 16:00 Uhr  
**Ort:** Internationales Hochschulinstitut  
Markt 23  
02763 Zittau

Auf der Tagung werden Ergebnisse des Projektes "Lausitzer Neiße/Nysa Łużycka – Klimamodellierung und hydrologische Modellierung, Analyse und Prognose der Wasserressourcen bei Niedrigwasser" vorgestellt und diskutiert. Das Projekt wird im Rahmen des Kooperationsprogramms „INTERREG Polen-Sachsen 2014–2020“ durchgeführt. Schwerpunkt der Tagung sind gemeinsame deutsch-polnische Ansätze zur Bewertung von Trockenheit und die prognostizierten hydrologischen Bedingungen, basierend auf Klimaszenarien.

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie (LfULG)

Mariusz Adynkiewicz-Piragas  
Projektkoordinator NEYMO-NW  
Institut für Meteorologie und  
Wasserwirtschaft – Nationales  
Forschungsinstitut (IMGW-PIB),  
Polen

Karin Kuhn  
Referatsleiterin – Referat 44,  
Oberflächenwasser, Wasser-  
rahmenrichtlinie des LfULG

## Programm

09:30 Uhr	Anmeldung, Begrüßungskaffee	13:00 Uhr	Mittagspause
10:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Karin Kuhn (LfULG), Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)		Diskussionsrunde » Erarbeitung eines gemeinsamen Ansatzes zur Definition und Bewertung von Niedrigwasser im Einzugsgebiet der Lausitzer Neiße «
10:10 Uhr	NEYMO-NW – Einführung in das Projekt und Stand der Arbeiten Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)	14:00 Uhr	Begrüßung und Einführung (Impulsreferate): • Entwurf eines einheitlichen Indikatorsystems • Niedrigwassermanagement: Beispiele für die Umsetzung
10:30 Uhr	Einbindung des Projektes NEYMO-NW in aktuelle wasserwirtschaftliche Aufgaben und Herausforderungen in Sachsen Karin Kuhn (LfULG)	14:30 Uhr	Diskussion (mit Kaffeeversorgung)
10:50 Uhr	Trockenheit und Dürre: Bewertung, Monitoring und Management in Sachsen und Polen Stephan Hülsmann (LfULG), Irena Otop (IMGW-PIB)	15:30 Uhr	Zusammenfassung und Abschluss der Diskussion
11:10 Uhr	Kaffeepause		
11:30 Uhr	Hydrologische Modellierung im NEYMO-NW Projekt Anastassi Stefanova (LfULG)		
11:50 Uhr	Modellierung extremer Ereignisse – Trockenheit – mittels Niederschlags- Abflussmodellen im NEYMO-NW Projekt Joanna Kryza (IMGW-PIB)		
12:10 Uhr	Diskussion, Zusammenfassung und Abschluss der Konferenz Karin Kuhn (LfULG), Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)		