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

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

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: Ifulg@smul.sachsen.de

Täglich für ein gütes Leben.

www.lfulg.sachsen.de

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

Foto: Iwona Lejcuś





Trockenheit und Niedrigwasser

Grenzüberschreitende Zusammenarbeit an der Lausitzer Neiße







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

Programm

09:30 Uhr

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)

Karin Kuhn Referatsleiterin - Referat 44. Oberflächenwasser, Wasserrahmenrichtlinie des LfULG

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

11:10 Uhr 11:30 Uhr 11:50 Uhr

10:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung Karin Kuhn (LfULG), Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB) 10:10 Uhr NEYMO-NW - Einführung in das Projekt und Stand der Arbeiten Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB) 10:30 Uhr Einbindung des Projektes NEYMO-NW in aktuelle wasserwirtschaftliche Aufgaben und Herausforderungen in Sachsen Karin Kuhn (LfULG) 10:50 Uhr Trockenheit und Dürre: Bewertung, Monitoring und Management in Sachsen und Polen Stephan Hülsmann (LfULG). Irena Otop (IMGW-PIB)

Anmeldung, Begrüßungskaffee

Kaffeepause

Hydrologische Modellierung im

NEYMO-NW Projekt Anastassi Stefanova (LfULG)

Modellierung extremer Ereignisse -

Trockenheit - mittels Niederschlags-Abflussmodellen im NEYMO-NW Projekt

Joanna Kryza (IMGW-PIB)

Diskussion, Zusammenfassung und 12:10 Uhr

> Abschluss der Konferenz Karin Kuhn (LfULG).

Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)

13:00 Uhr Mittagspause

Diskussionsrunde

» Erarbeitung eines gemeinsamen Ansatzes zur Definition und Bewertung von Niedrigwasser im Einzugsgebiet der Lausitzer Neiße «

14:00 Uhr Begrüßung und Einführung

(Impulsreferate):

• Entwurf eines einheitlichen Indikatorsystems

• Niedrigwassermanagement: Beispiele

für die Umsetzung

Diskussion (mit Kaffeeversorgung) 14:30 Uhr

15:30 Uhr Zusammenfassung und Abschluss der

Diskussion