

Pořadatel / Veranstalter

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Technická univerzita v Liberci
<https://www.tul.cz/>

Přihlášení / Anmeldung

Hlaste se prosím prostřednictvím formuláře
<https://forms.gle/QTbJnX4M5BSBANRn7>.

Melden Sie bitte Ihre Teilnahme über das Formular
<https://forms.gle/QTbJnX4M5BSBANRn7>.

Průběh / Leistungen

Program na místě bude probíhat v českém jazyce s online simultánním tlumočením pro německé účastníky.

Das Programm vor Ort wird in tschechischer Sprache mit Online-Simultanübersetzung für deutsche Teilnehmern gehalten.

Motto

Z různých tabulek data,
složíme natotata.

Zahlreiche Daten aus Tabellen
schaffen wir einfach zusammenstellen.



Bližší informace

Kontaktní osoby / Kontaktpersonen

Technická univerzita v Liberci
Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1

Ing. Lukáš Zedek, Ph.D.
Tel.: +420 48535 3953
E-mail: lukas.zedek@tul.cz



Podpora a účastnické poplatky/ Förderung und Teilnahmegebühr

Network Building Meeting je financován z prostředků Evropské unie prostřednictvím programu **Interreg Česko - Sasko 2021-2027**, v rámci projektu **Síť výzkumných institucí a podniků pro infrastrukturu - RENI, číslo 100686680**.

Účast na programu je pro přihlášené posluchače **zdarma**.

Das Network Building Meeting wird gefördert durch die Europäische Union im Rahmen von **Interreg Sachsen - Tschechien 2021-2027**, im Rahmen des Projekts **Forschung- und Unternehmensnetz für Infrastruktur - RENI, Nummer 100686680**.

Es entstehen **keine** Teilnahmegebühren.

<https://www.reni-netw.org/>

Verze: 17022026

Interreg

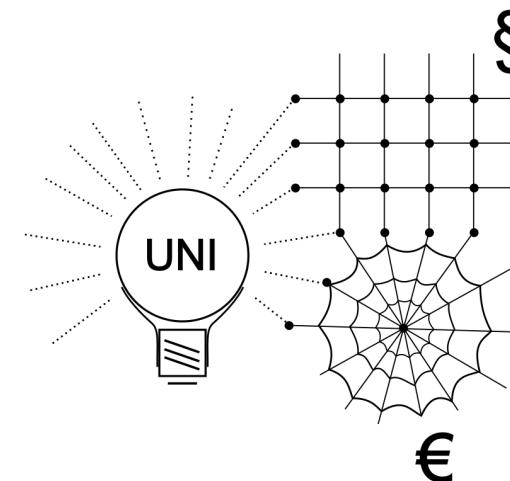


Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen - Tschechien | Česko - Sasko

Network Building Meeting #1: freISOH

Network Building Meeting #1: frelsAw



20.03.2026

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Budova A / Haus A

Místnost A-305 / Raum A-305

Hálkova 6

461 17 Liberec

Česká republika / Tschechische Republik

Program / Programm

Pátek / Freitag 20.03.2026

9:00 **Uvítání / Begrüßung**

9:10 **Dostupná tabelovaná data a nástroje zpracování**

Výklad se cvičením

Verfügbare tabellarische Daten und Verarbeitungstools

Vortrag und Aufgaben

10:30 **Přestávka / Kaffeepause**

11:00 **Datová analýza s využitím vizuálního programování**

Výklad se cvičením

Datenanalyse durch visuelle Programmierung

Vortrag und Aufgaben

12:30 **Polední občerstvení / Mittagsimbis**

13:30 **Pokročilé nástroje pro přípravu dat a datové analýzy**

Výklad se cvičením

Fortgeschrittene Tools für Datenvorbereitung und Datenanalyse

Vortrag und Aufgaben

15:00 **Shrnutí a rozloučení**

Zusammenfassung und Verabschiedung

Občerstvení v průběhu akce bude zajištěno.
Für Imbiss während der Veranstaltung wird gesorgt.

ISOH – Informační Systém Odpadového Hospodářství
IsAw – Informationssystem für die Abfallwirtschaft

*Změny v programu jsou vyhrazeny.
Die Änderungen im Programm sind vorbehalten.*

Abstrakt / Abstract

V rámci akce budeme společně zpracovávat volně dostupná, tabelovaná data popisující Obecní Indikátory odpadového hospodářství v ČR a budeme je dávat do souvislosti například s demografickými statistikami ze sčítání lidí, domů a bytů z roku 2021.

Im Rahmen der Veranstaltung werden wir gemeinsam frei verfügbare, tabellarisch aufbereitete Daten zu den kommunalen Indikatoren der Abfallwirtschaft in der Tschechischen Republik auswerten und sie beispielsweise mit demografischen Statistiken aus der Volks-, Haus- und Wohnungszählung von 2021 in Zusammenhang bringen.

Projekt

Cílem projektu **Síť výzkumných institucí a podniků pro infrastrukturu, číslo 100686680**, je spojení výzkumných a transferových zdrojů s know-how malých a středních podniků pro inovativní postupy ke zkapacitnění infrastruktury se zvýšením inovačního potenciálu v pohraničí.

Ziel des Projekts **Wissenschafts- und Unternehmensnetzwerk für Umwelt und Infrastruktur, Nummer 100686680**, ist die Vereinigung der Forschungs- und Transferressourcen mit dem Know-how der KMU für innovative Verfahren zur Ertüchtigung der Infrastruktur, verbunden mit der Steigerung des Innovationspotentials in der Grenzregion.

Projektoví partneři Projektpartner

Hochschule für Technik und Wirtschaft

University of Applied Sciences

Prof. Dr.-Ing. Jens Engel

JähniG GmbH Felssicherung und Zaunbau

Dipl.-Ing. (FH) Jens JähniG

Technická univerzita v Liberci

Technische Universität Liberec

Ing. Lukáš Zedek, Ph.D.

Hochschule Zittau/Görlitz

University of Applied Sciences

Prof. Dr. Martin Sturm

Univerzita Karlova

Karls Universität

doc. RNDr. Jiří Mls, CSc.

