

Pořadatel / Veranstalter

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

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

Přihlášení / Anmeldung

Hlaste se prosím prostřednictvím formuláře
<https://forms.gle/ZaYHPvbUZm2azY6i6>.

Melden Sie bitte Ihre Teilnahme über das Formular
<https://forms.gle/ZaYHPvbUZm2azY6i6>.

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

Za COVID-u mnohem více,
textil plnil popelnice.

Während COVID noch viel mehr,
Mülltonnen war'n textilschwer.



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: 26052026

Interreg

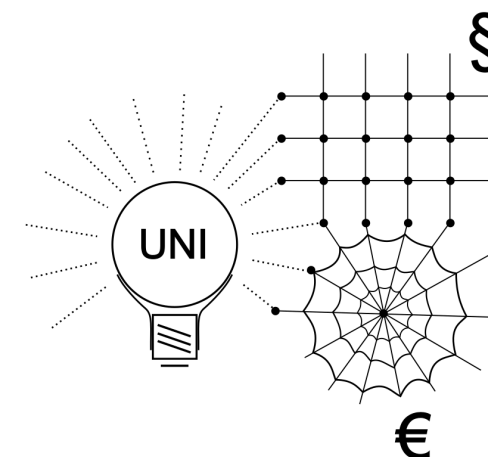


Kofinanciert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen - Tschechien | Česko - Sasko

Network Building Meeting #2: Text(I/U)L-Abfall

Network Building Meeting #2: Text(I/U)L-ní odpad



22.06.2026

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

Pondělí / Montag 22.06.2026

9:30 Uvítání / Begrüßung

9:40 **Dostupná tabelovaná data a nástroje zpracování**

Výklad se cvičením

**Verfügbare tabellarische Daten und
Verarbeitungstools**

Vortrag und Aufgaben

11:30 Přestávka / Kaffeepause

12:30 **Datová analýza s využitím vizuálního
programování**

Výklad se cvičením

Datenanalyse durch visuelle Programmierung

Vortrag und Aufgaben

14:00 **Shrnutí a rozloučení**

Zusammenfassung und Verabschiedung



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

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

<https://www.sn-cz2027.eu>

Abstrakt / Abstract

Budeme zpracovávat volně dostupná data popisující indikátory odpadového hospodářství v ČR a budeme je dávat do souvislosti například s demografickými statistikami z doby COVID-u a po něm. **Důraz bude kladen na data o textilních odpadech.**

–
Wir werden frei verfügbare Daten zu den Indikatoren der Abfallwirtschaft in der Tschechischen Republik auswerten und diese beispielsweise mit demografischen Statistiken aus der Zeit der COVID-Pandemie und der Zeit danach in Zusammenhang bringen. **Der Schwerpunkt wird auf Daten zu Textilabfällen liegen.**

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.

