



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



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg VA / 2014 – 2020

TESEUS

Mezinárodní vzdělávací projekt - udržitelné a efektivní využívání zdrojů

Projekt TESEUS zahrnuje společná opatření vysokých škol, vzdělávacích institucí a firem k výměně znalostí na rozhraní mezi ekonomikou a společností.

Cílem projektu je shromáždění a společné využití kapacit partnerů pro udržitelné využívání zdrojů v příhraniční oblasti. Pro tyto účely budou vyvíjeny mezioborové postupy, ale i nabídky v oblasti školení. Cílovou skupinou jsou studující a absolventi různých studijních oborů vyučovaných na partnerských vysokých školách se sídlem v programovém území.

Projektoví partneři:

- Vysoká škola pro techniku a hospodářství v Drážďanech
- Vysoká škola v Žitavě a Zhořelci – iTN
- Technická univerzita v Liberci
- Univerzita Karlova, Praha

Informace k akcím dalšího vzdělávání naleznete na naší stránce nebo na www.teseus.org.

Místo pořádání:

Vysoká škola v Žitavě a Zhořelci,
iTN - Ústav pro vývoj technologií, výzkum rašelin a přírodních látek

Kontaktní adresa:

Friedrich-Schneider-Str. 26, 02763 Žitava

Adresa:

Theodor-Körner-Allee 16, 02763 Žitava
iTN-Online: <http://itn.hszg.de>

Kontaktní osoby:



Prof. Dr.-Ing. Jürgen I. Schoenherr
+493583 612 4804
j.schoenherr@hszg.de



Dipl.-Ing. Ilona Schönfelder
+493583 612 4962
i.schoenfelder@hszg.de



Dipl.-Ing. Uwe Bartholomäus
+493583 612 4989
u.bartholomaeus@hszg.de



Ing. Martin Besta
+493583 612 4674
martin.best@hszg.de



Mimořádná odborná přednáška

Výstavba skládek - od projektování přes realizaci stavby až po následnou péči a využití

Zimní semestr 2017/2018



Vysoká škola v Žitavě a Zhořelci
Theodor-Körner-Allee 16
02763 Žitava
www.hszg.de



Mimořádná odborná přednáška:

„Výstavba skládek“

Právní rámec; projektování; realizace stavby; zajištění kvality; následná péče a využití

V jednotlivých časově navazujících blocích budou detailně pojednány následující tematické oblasti:

- technické a legislativní rámce (Nařízení o skládkách 2013, spolkové standardy kvality, certifikáty Spolkového ústavu pro výzkum a testování materiálů (BAM), normy DIN atd.),
- izolace základové spáry skládky, jímání a odvádění průsakových vod,
- izolace povrchu skládky, jímání a zhodnocování skládkového plynu,
- rekultivace,
- obvyklé a alternativní stavební hmoty pro jednotlivé části konstrukce skládky, ověření jejich vhodnosti, aplikace spolkových standardů kvality,
- zajištění kvality (třístupňový systém), požadavky na externí a interní zkoušky,
- opatření během doby následné péče, možnosti následného využití a výhled.

Termíny přednášek:

Zimní semestr 2017/2018

Přednášející: **Prof. Dr.-Ing. Franz Sänger**

7. listopadu 2017

12:30 - 18:00 hodin (Budova Z IX/012)

14. listopadu 2017

12:30 - 18:00 hodin (Budova Z IX/012)

Zakončení: **Osvědčení o účasti**



Místo konání:
Vysoká škola v Žitavě a Zhořelci
Budova Z IX (Nízkoenergetický dům)
02763 Žitava
www.hszg.de

Další informace:

O přednášejícím



Přednášejícím bude Prof. Dr.-Ing. Franz Sänger, nezávislý znalec, odborník a hostující profesor na Vysoké škole v Žitavě a Zhořelci.

Profesor Sänger je odborníkem v oblasti výstavby skládek a sanace starých zátěží. Má dlouholeté praktické zkušenosti v oblasti projektování, testování a posuzování izolačních konstrukcí všech druhů v oblasti vodních staveb, výstavby skládek a obecně zemních staveb.

Do roku 2010 byl jednatelem projekční kanceláře, která se specializovala na specifické stavby, vodu a životní prostředí se zaměřením na „externí zkoušky při výstavbě skládek“. Profesor Sänger je členem řady národních odborných grémii v oblasti vodního stavitelství a výstavby skládek.

Současně je také externím poradcem/znalcem pro pracovní skupinu spolkových zemí pro oblast techniky skládkování (LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“).