

innovativ
natürlich

nachhaltig



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

Ekologicko-technický seminář „Věda a praxe“ je řadou seminářů Ústavu pro vývoj technologií, výzkum rašelin a přírodních materiálů. Slouží jako fórum a platforma pro vědeckou diskuzi zástupců vědy, veřejné správy a praxe. Zváni jsou všichni studující a zájemci z řad odborné veřejnosti.

Během zimního semestru 2017/2018 jsou tyto semináře jako otevřené kurzy součástí interdisciplinárního „Mezinárodního vzdělávacího projektu - udržitelné a efektivní využívání zdrojů“ (TESEUS). Jako referenty se podařilo získat partnery ze spolupracujících vzdělávacích institucí a z hospodářské sféry.

Cílem projektu je sloučení a společné využití kapacit jednotlivých partnerů za účelem udržitelného využívání přírodních zdrojů v příhraničním prostoru. K tomu jsou vyvíjeny nové mezioborové metody a nabídky dalšího vzdělávání. Cílovou skupinou jsou studenti různých oborů.

Projektový partneři:

- Vysoká škola technická a hospodářská v Drážďanech
- Vysoká škola Žitava/Zhořelec - iTN
- Technická univerzita v Liberci
- Univerzita Karlova, Praha

Informace o aktuální nabídce vzdělávacích akcí naleznete na našich webových stránkách nebo na: www.teseus.org

Místo konání akce:

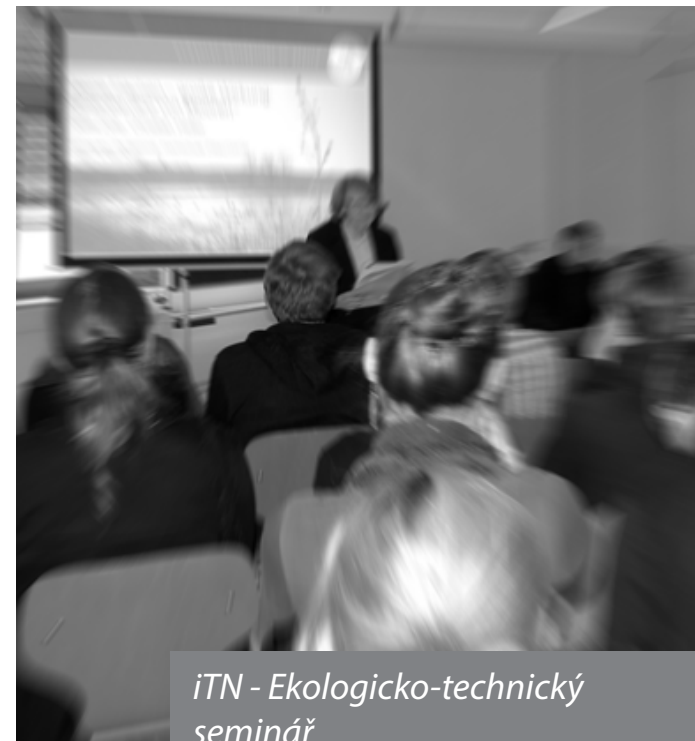
Vysoká škola v Žitavě a Zhořelci,
iTN - Ústav pro vývoj technologií, výzkum rašelin a přírodních materiálů

Poštovní adresa:

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

Sídlo:

Friedrich-Schneider-Str. 26, 02763 Zittau



iTN - Ekologicko-technický
seminář
„Věda a praxe“
Zimní semestr 2017/2018

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



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



natürlich · innovativ · nachhaltig

Program akcí

Zimní semestr 2017/18

Úterý, 17.10.2017, 14:15 - 15:15 hodin

Příspěvek rostlin k těsnosti izolace povrchu skládky

Dr. Matthias Kändler,

Technická univerzita Drážďany - Mezinárodní vysokoškolský institut v Žitavě (TU Dresden - IHI Zittau)

Úterý, 17.10.2017, 15:30 - 16:30 hodin

Technika měření při výstavbě skládek

Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Kast, jednatel

Firma UP GmbH spol. s.r.o., Cottbus

Úterý, 21.11.2017, 14:15 - 15:15 hodin

Modelování hydrologie skládkových vod, teorie

PD Dr. Volkmar Dunger, hydrolog

Technická univerzita - Báňská akademie (TU Bergakademie) Freiberg

Úterý, 21.11.2017, 15:30 - 16:30 hodin

Modelování hydrologie skládkových vod, aplikace

PD Dr. Volkmar Dunger, hydrolog

Technická univerzita - Báňská akademie (TU Bergakademie) Freiberg

Úterý, 28.11.2017, 14:15 - 15:15 hodin

Od odpadu k surovině. Pohled do praxe.

Dipl.-Ing. (FH) Mario Fiedler

zastupující vedoucí pobočky firmy Fehr Umwelt Ost

Při účasti na této řadě seminářů vyšší než 80% obdrží studenti certifikát o absolvování vydaný pořadatelem.

Úterý, 28.11.2017, 15:30 - 16:30 hodin

„Lysimeter“ – důležitý pomocný prostředek při průzkumu režimu půdní vody a škodlivin

Dr. Manfred Seyfarth

Umwelt-Geräte-Technik GmbH, spol. s.r.o.

Úterý, 12.12.2017, 14:15 - 15:15 hodin

Požadavky na skládky v České republice

Ing. Zdenek Kudrna, CSc.

Univerzita Karlova, Praha

Úterý, 12.12.2017, 15:30 - 16:30 hodin

Simulace proudění podzemní vody ve skládkách

Ing. Jan Šembera, Ph.D.

TU Liberec, MTI - Ústav mechatroniky a technické informatiky

Místo konání:

Vysoká škola v Žitavě a Zhořelci, Budova Haus Z IX;
Místnost 012
ulice Friedrich-Schneider 26, D-02763 Žitava

V případě potřeby lze zajistit tlumočení z němčiny do češtiny a z češtiny do němčiny.

Přihlášky: <http://itn.hszg.de>

Vedoucí projektu:



Prof. Dr.-Ing. Jürgen I. Schoenherr
+4903583 612 4804
j.schoenherr@hszg.de

Kontaktní osoby:



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



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



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

Aktuální informace o pořádaných akcích naleznete na

domovské stránce iTN:

www.itn.hszg.de

Tato akce je podporována v rámci projektu TESEUS z Programu spolupráce Česká republika - Svobodný stát Sasko 2014 - 2020 na podporu přeshraniční spolupráce - registrační číslo projektu 100246598