



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



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

TESEUS

Transnationales Bildungsprojekt - Nachhaltige und effiziente Ressourcennutzung

Das Projekt TESEUS beinhaltet Kooperationsmaßnahmen von Hochschulen, Bildungseinrichtungen und Unternehmen zum know-how-Transfer an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Gesellschaft.

Ziel des Projekts ist die Zusammenführung und gemeinsame Nutzung der Kapazitäten der Partner für eine nachhaltige Nutzung der Umweltressourcen im grenznahen Raum. Dafür werden neue fachübergreifende Verfahren und Weiterbildungsangebote entwickelt. Zielgruppen sind Studierende unterschiedlicher Fachrichtungen.

Projektpartner:

- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
- Hochschule Zittau/Görlitz – iTN
- Technická univerzita v Liberci
- Univerzita Karlova, Praha

Informationen zu aktuellen Weiterbildungsveranstaltungen finden Sie auf unserer Webseite oder unter www.teseus.org.

Veranstaltungsort:

Hochschule Zittau/Görlitz,
iTN - Institut für Verfahrensentwicklung, Torf- und
Naturstoff-Forschung

Besucheranschrift:

Friedrich-Schneider-Str. 26, 02763 Zittau

Postanschrift:

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

Ansprechpartner:



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



Sonder-Fachvorlesung

*Deponiebau – von der Planung
über die Bauausführung bis zur
Nachsorge und Nachnutzung*

Wintersemester 2017/2018



Hochschule Zittau/Görlitz
Theodor-Körner-Allee 16
02763 Zittau
www.hszg.de

Diese Veranstaltung wird im Rahmen des Projektes TESEUS durch das SN-CZ 2014-2020 - Programm der EU zur Förderung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen dem Freistaat Sachsen und der Tschechischen Republik gefördert. Projekt Nr.: 100246598.



Sonder-Fachvorlesung: „Deponiebau“

**Rechtsgrundlagen; Planung; Bauausführung;
Qualitätssicherung; Nachsorge und Nachnutzung**

Folgende Themenkomplexe werden in zeitlich
abgestimmten Blöcken behandelt:

- **Rechtliche und technische Grundlagen**
(DepV2013, BQS, BAM-Zulassungen, DIN
usw.)
- **Deponiebasisabdichtungen,
Sickerwasserfassung und -ableitung,
Detailpunkte**
- **Deponieoberflächenabdichtungen,
Gasfassung und -verwertung,**
- **Detailpunkte und Rekultivierung**
- **herkömmliche und alternative Baustoffe für
Deponiebauteile, Eignungsfeststellung,
Anwendung der BQS**
- **Qualitätssicherung (dreistufiges System),
Anforderungen an die Fremd-und
Eigenprüfung**
- **Nachsorgemaßnahmen und -zeitraum,
Nachnutzungsmöglichkeiten und Ausblicke**

Vorlesungstermine:

Wintersemester 2017/2018

Referent: **Prof. Dr.-Ing. Franz Sängner**

7. November 2017

12:30 - 18:00 Uhr (Haus Z IX/012)

14. November 2017

12:30 - 18:00 Uhr (Haus Z IX/012)

Abschluss: **Teilnahmezertifikat**



Veranstaltungsort:
Hochschule Zittau/Görlitz
Haus Z IX (Niedrig-Energie-Haus)
02763 Zittau
www.hszg.de

Weitere Informationen:

Referent



Die Vorlesung wird gehalten von
Prof. Dr.-Ing. F. Sängner, Freibe-
ruflicher Sachverständiger und
Gutachter, Gastprofessor an der
Hochschule Zittau/Görlitz.

Prof. Sängner ist Spezialist auf den
Gebieten Deponiebau und Altlas-
tensanierung, und hat jahrelange
Erfahrung in der Planung, Prüfung und Begutach-
tung von Dichtungskonstruktionen aller Art im Was-
serbau, Deponiebau und im allgemeinen Erdbau.

Bis 2010 war er Geschäftsführer einer Ingenieurge-
sellschaft für Spezialbau, Wasser und Umwelt mit
dem Spezialgebiet „Fremdprüfungen im Deponie-
bau“. Prof. Dr.-Ing. Sängner arbeitet in diversen nati-
onalen Fachgremien zum Deponie- und Wasserbau
mit.

Er ist auch externer Gutachter/Berater für die LAGA
Ad-hoc-AG „Deponietechnik“