



Institut für Verfahrensentwicklung, Torf- und Naturstoff-Forschung

Anschrift: Hauptgeschäftsstelle iTN:
Hochschule Zittau/Görlitz
Prof. Dr.-Ing. J. I. Schoenherr
Theodor-Körner-Allee 16,
02763 Zittau

Besucheranschrift::
Hochschule Zittau/Görlitz
Haus Z IX (Niedrig-Energie-Haus)
Friedrich-Schneider-Str. 26
02763 Zittau:
<http://itn.hszg.de>



Kontakt

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

Ansprechpartner:



Prof. Dr.-Ing. J. I. Schoenherr
Institutsdirektor
Tel.: +49/3583/612 4804
E-Mail: j.schoenherr@hszg.de

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

28.09.2016



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

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



Sonder-Fachvorlesung

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

Wintersemester 2016/2017

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. ProjektNr.: 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 2016/2017

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

25. Okt. 2016

12:30 – 18:00 Uhr (Haus Z IX/012)

01. Nov. 2016

12:30 – 18:00 Uhr (Haus Z IX/012)

Abschluss: Teilnahmezertifikat

Veranstaltungsort:
Hochschule Zittau/Görlitz
Haus Z IX (Niedrig-Energie-Haus), Raum 012
Friedrich-Schneider-Str. 26
02763 Zittau



Weitere Informationen *Referent*

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

Prof. Sängler ist Spezialist auf den Gebieten Deponiebau und Altlastensanierung, und hat jahrelange Erfahrung in der Planung, Prüfung und Begutachtung von Dichtungskonstruktionen aller Art im Wasserbau, Deponiebau und im allgemeinen Erdbau.

Bis 2010 war er Geschäftsführer einer Ingenieurgesellschaft für Spezialbau, Wasser und Umwelt mit dem Spezialgebiet „Fremdprüfungen im Deponiebau“. Prof. Dr.-Ing. Sängler arbeitet in diversen nationalen Fachgremien zum Deponie- und Wasserbau mit.

Er ist auch externer Gutachter/Berater für die LAGA Ad-hoc-AG "Deponietechnik".