

Kurze Vorstellung des Bildungsprojekts:

In den letzten Jahren sind die Einflüsse des Klimawandels sichtbar geworden. Extreme Wettersituationen führen z. B. zu Schäden an Ingenieurbauwerken. Die komplexen Aufgaben bei der Planung, Ausführung und Überwachung von umweltrelevanten Projekten u. a. bei Rekultivierungsmaßnahmen, im Erd- und Dammbau sowie im Hochwasserschutz erfordern eine enge Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Fachdisziplinen. Bau-, Agrar- und Umweltwissenschaften haben sich über die Zeit, entsprechend ihrer Zielsetzung und Aufgabenstellung, verschieden spezialisiert, woraus sich unterschiedliche Herangehensweisen für die Problemlösung entwickelt haben. Aufgrund fehlender interdisziplinärer Arbeitsweisen werden Problemstellungen zum Teil unterschiedlich bewertet und dementsprechend ausschließlich fachspezifisch gelöst.

Im Rahmen des Ziel3/Cíl3-Projekts wird ein interdisziplinäres Ausbildungsprogramm initiiert, wodurch die wissenschaftlichen und praktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten der Agrar- und Umweltwissenschaften sowie der Geotechnik vermittelt werden, die für die Bearbeitung von Rekultivierungsprojekten und naturnahen Bauweisen des Erd- und Dammbaus und des Hochwasserschutzes erforderlich sind. Das interdisziplinäre, wissenschaftliche Verständnis soll gefördert und vertieft werden.

Das Programm wird in drei Säulen organisiert.

1. Interdisziplinären Blockveranstaltungen
2. Tagungen, Workshops und Seminare
3. Labor- und Feldpraktika sowie Exkursionen

Das grenzüberschreitende Ziel3/Cíl3-Bildungsprojekt richtet sich primär an Studenten und wissenschaftliches Personal von Hochschulen sowie Fachpersonen aus Behörden und der Praxis. Nach erfolgreicher Teilnahme am Bildungsprojekt erhält jeder Teilnehmer eine Urkunde, die von den beteiligten Hochschulen unterschrieben wird.

Weitere Informationen: www.ziel-3.de

Anmeldung:

Die Formulare der Anmeldung zur Fachexkursion finden Sie unter www.ziel-3.de. Die Anmeldung wird mit deren Eingang in der Hochschule Zittau/Görlitz verbindlich.

Abmeldungen/Stornierungen der Teilnahme sind bis spätestens 14 Tage vor Exkursionsbeginn schriftlich vorzunehmen. Bei Nichtteilnahme werden die anfallenden Kosten in Rechnung gestellt. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

Die Anzahl der Teilnehmer für die Blocklehrveranstaltung ist auf 30 begrenzt. Die Berücksichtigung erfolgt an Hand des Eingangs der Anmeldung. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den unten genannten Ansprechpartner.

Alle Veranstaltungen werden simultan übersetzt (D-CZ). Die Kosten für die jeweilige An- und Heimreise zur Exkursion, die Verpflegungsmehraufwendungen und sonstige Eintrittsgelder sind durch die Teilnehmer selbst zu tragen.

Die Übernachtungskosten in Studentenwohnheimen werden durch den Veranstalter organisiert und finanziell getragen.

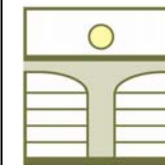
Die Organisation der Beförderung zwischen den Exkursionsbetrieben wird durch den Veranstalter per Bus kostenneutral geregelt.

Jeder Teilnehmer hat für den entsprechenden persönlichen Versicherungsschutz eigenverantwortlich Sorge zu tragen.

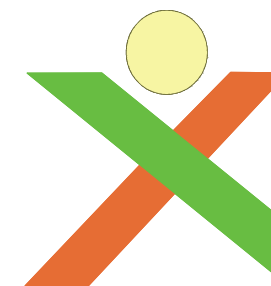
Teilnahmegebühr:

Die Teilnahme ist für Personen aus dem Fördergebiet** gebührenfrei. Für Teilnehmer außerhalb des Fördergebietes beträgt die Teilnahmegebühr 25,00 €/Tag.

** <http://www.ziel3-cil3.eu/de/foerdergrundlagen/foerdergebiet/index.html>



“Erdbau und Rekultivierung“ Interdisziplinäres, deutsch-tschechisches Bildungsprojekt



Fachexkursion, Juli 2010 Verfahrenstechnik/Abfallwirtschaft I

Veranstalter:

Hochschule Zittau/Görlitz
Institut für Verfahrensentwicklung,
Torf- und Naturstoff-Forschung (iTN)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen I. Schoenherr

Kontaktadresse:

Hochschule Zittau/Görlitz, iTN,
Dipl.-Ing. Mario Müller
Theodor-Körner-Allee 16, 02763 Zittau
Tel.: + 49/3583/612309,
E-Mail: mmueller@hs-zigr.de



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti



Fachexkursion, Juli 2010:

Die Blockveranstaltung „Verfahrenstechnische und abfallwirtschaftliche Grundlagen“ ist ein Teil des komplexen Bildungsprojekts „Erdbau und Rekultivierung“ und fand im März 2010 an der Hochschule Zittau/Görlitz statt. Es wurden theoretische und praktische Grundlagen der Verfahrenstechnik und Abfallwirtschaft/Deponienbau in Vorlesungen theoretisch vermittelt.

Das theoretisch erworbene Wissen wird nun durch spezifische Fachexkursionen ergänzt und vertieft. Dazu werden Fachbetriebe in Deutschland und Tschechien besucht und es kann ein Eindruck über die praktische Anwendung des theoretischen Wissens gewonnen werden.

Das Weiterbildungsprogramm richtet sich an Mitarbeiter von Planungsbüros, Bauunternehmen, Behörden, wissenschaftliche Einrichtungen und an Studierende.

Eine Teilnahme an der Exkursion ist grundsätzlich nicht mit einer vor- oder nachlaufenden Teilnahme an einer der angebotenen Blockveranstaltungen gekoppelt.

Sämtliche Veranstaltungen im Rahmen der Exkursion werden mittels Dolmetscher simultan übersetzt.

Weitere Detailinformationen zur Exkursionswoche sind unter www.ziel-3.de einsehbar.

Prof. Dr.-Ing. J. Schoenherr Dipl.-Ing. M. Müller

**Exkursionsleitung: Prof. Dr.-Ing. J. Schoenherr
Dipl.-Ing. M. Müller**

26.07.2010, Exkursionstag I, (Lysimetertag)

09:45 Treffpunkt: Bibliothek der HS Zittau/Görlitz,
Hochwaldstr. 12, 02763 Zittau

10:00 – 10:45 Einführung in die Lysimeterie
(Seminarraum der Bibliothek)

11:00 – 12:00 Befahrung der Lysimeteranlage Zittau
(ZÖF)

12:00 – 13:00 Mittagspause (individuell)

13:00 – 16:00 Befahrung der Lysimeteranlage
Bautzen/Nadelwitz

ca. 16:00 Rückfahrt nach Zittau und
Übernachtung im Studentenwohnheim
in Zittau

27.07.2010, Exkursionstag II

08:45 Treffpunkt: Bibliothek der HS Zittau/Görlitz,
Hochwaldstr. 12, 02763 Zittau

10:00 – 11:30 Befahrung der Deponie Wetro

11:30 – 12:30 Mittagspause (individuell)

12:30 – 16:00 Befahrung der Hochwasserschutz-
anlage Rennersdorf

ca. 16:00 Rückfahrt nach Zittau und
Übernachtung im Studentenwohnheim
in Zittau

28.07.2010, Exkursionstag III

08:45 Treffpunkt: Bibliothek der HS Zittau/Görlitz,
Hochwaldstr. 12, 02763 Zittau

09:30 – 12:00 Befahrung der Elektronikschrottaufbe-
reitung – ROSAG Hirschfelde

12:00 – 13:00 Mittagspause (individuell)

13:00 – 17:00 Befahrung der Brauerei Liberec inkl.
Verkostung

ca. 17:00 Rückfahrt zur TU Liberec und
Übernachtung im Wohnheim
der TU Liberec

**Exkursionsleitung: Prof. Dr.-Ing. J. Schoenherr
Dipl.-Ing. M. Müller**

29.07.2010, Exkursionstag IV

08:45 Treffpunkt: Wohnheim der TU Liberec

09:30 – 12:00 Befahrung der Müllverbrennungs-
anlage Liberec – TERMIZO a. s.

12:00 – 13:00 Mittagspause (individuell)

13:00 – 16:00 Befahrung der Deponie Chotyně
GESTA a. s.

ca. 16:00 Rückfahrt zur Universität Usti nad
Labem und Übernachtung im Wohn-
heim der Universität Usti nad Labem

30.07.2010, Exkursionstag V

08:45 Treffpunkt: Wohnheim der Universität
Usti nad Labem

11:00 – 12:30 Befahrung der Deponie Všebořice

12:30 – 13:30 Mittagspause (individuell)

13:30 – 15:30 Befahrung einer Braunkohletagebau-
rekultivierung in Chabařovice

ca. 15:30 Rückfahrt über Usti nad Labem und
Dresden nach Zittau

Organisationsteam:

Prof. Dr.-Ing. J. I. Schoenherr (HS Zittau/Görlitz)

Dipl.-Ing. M. Müller (HS Zittau/Görlitz)

Dr.-Ing. Said Al-Akel (HTW Dresden)

Doc. RNDr. Miroslava Blažková (Universität Usti nad
Labem)



Europäische Union. Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung: Investition in Ihre
Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti



Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj sousede, Hallo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu