

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 Anmeldung befindet sich unter www.ziel-3.de. Die Anmeldung wird mit dem Eingang in der Johann - Evangelist - Purkinje - Universität in Aussig verbindlich. Abmeldungen/Stornierungen der Teilnahme sind bis spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich vorzunehmen.

Bei Nichterscheinen werden die anfallenden Kosten in Rechnung gestellt. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den unten genannten Ansprechpartner.

Alle Veranstaltungen werden simultan übersetzt (D-CZ). Der Teilnehmer erhält ausführliche Kursunterlagen mit Arbeitsanleitungen und Protokollvordrucken.

Die Anzahl der Teilnehmer für die Blocklehrveranstaltung ist auf 30 begrenzt.

Die Berücksichtigung erfolgt an Hand des Eingangs der Anmeldung.

Teilnahmegebühr für:

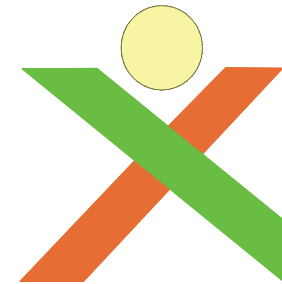
Die Teilnahme ist für Personen aus dem Fördergebiet** gebührenfrei. Die Teilnahmegebühr beträgt 70,00 €/Tag für Teilnehmer außerhalb des Fördergebietes.

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

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



“Erdbau und Rekultivierung“ Interdisziplinäres, deutsch-tschechisches Bildungsprojekt



Blockvorlesung, Juni 2010

Einführung in bodenkundliche Versuchsreihen –
Ausgewählte Beispiele landwirtschaftlicher,
forstwirtschaftlicher, hydrischer sowie weiterer
Rekultivierungen

Veranstalter:

Johann - Evangelist - Purkinje
Universität Ústí nad Labem
Prof. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc

Veranstaltungsort:

Umweltfakultät
Králova Výšina 7, 400 96 Ústí nad Labem

Anschrift:

Fakulta životního prostředí, UJEP Ústí nad Labem
Doc. RNDr. Miroslava Blažková
Tel.: +420 475 284 144
e-mail: miroslava.blazkova@ujep.cz



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, Halo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu

Blockvorlesung, Juni 2010

Diese Blockvorlesung, die dieses mal an der Johann – Evangelist – Purkinje – Universität in Aussig (Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem – UJEP) stattfindet, ist eine der Bildungsveranstaltungen im Rahmen eines gemeinsamen deutsch-tschechischen Bildungsprojektes. Die Veranstaltung knüpft an die vorherigen Blockvorlesungen in Dresden und Zittau an und befasst sich mit dem Thema der Rekultivierungen in industriell beeinträchtigten Gebieten, was ein für das gesamte deutsch - tschechische Fördergebiet gemeinsames Thema ist.

In derselben Form, d. h. durch Fachvorträge und im Rahmen einer Fachexkursion sowie Laborpraktikas werden die Kenntnisse der Teilnehmer erweitert. Die gewonnenen Informationen werden in einer interdisziplinären Sichtweise verbunden.

Zu den wesentlichen Punkten der Vorlesung gehören:

- Gestein – der Ort der durchgeführten Rekultivierungen (Blažková)
- Rekultivierungen – allgemein (Vráblíková)
- Rekultivierungen in der Praxis (Kašpar)
- Beispiele von forstwirtschaftlichen und biologischen Rekultivierungen (Šefl)
- Abfallwirtschaft (Kreníková)
- Pedologische Versuche im Labor und in situ

Die Vorträge werden in den Räumlichkeiten der Umweltfakultät stattfinden. Die theoretischen sowie praktischen Übungen werden im Labor des Forschungsinstituts für Braunkohle in Brůx (Most) stattfinden. Die Fachexkursion zu den durchgeführten Rekultivierungen wird in dem Gebiet des Nordböhmisches Braunkohlebeckens stattfinden. Das Programm der Vorlesung ist für Fachkräfte aus der Praxis (z. B. Projektbüros), Einrichtungen der Landwirtschaft, Behörden der Staatsverwaltung, Studierende etc. bestimmt.

Prof. Dipl. – Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc.
Doc.RNDr Miroslava Blažková, Ph.D

Die Blockvorlesung in Aussig (Ústí nad Labem)

Beginn: Am 7.6.2010 um 9:45 -
Aula der Umweltfakultät der Johann - Evangelist -
Purkinje - Universität in Aussig
(1.Stock Nr.213)

Anschrift:

Fakulta životního prostředí
Univerzity Jana Evangelisty turkyně
Králova výšina 7
Ústí nad Labem - PLZ 400 96

Programm der Blockvorlesung:

7.6.2010

Veranstaltungsort : Aula (1. Stockwerk, Nr. 213)
10.00 - 12.00 Uhr
Gestein – der Ort der durch
geführten Rekultivierungen
(Doc.Blažková)

Referenten:

12.00 - 13.00 Uhr
13.00 - 16.00 Uhr
Mittagspause
Rekultivierungen – landwirt-
schaftliche Rekultivierungen
und ihre Nutzung
(Prof.Vráblíková)

8.6.2010

Veranstaltungsort : Aula (1. Stockwerk, Nr. 213)
8.00 - 12.00 Uhr
Beispiele von Rekultivierun-
gen in der Industrielandschaft
des erzgebirgisches Vorlan-
des
(Dipl.-Ing. Kašpar,
Bc. Mesková)
12.00 - 13.00 Uhr
13.00 - 16.00 Uhr
Mittagspause
Funktionen eines
rekultivierten Waldes
(Dr.Šefl)

9.6.2010

Veranstaltungsort : Aula (1. Stockwerk, Nr. 213)
8.00 - 12.00 Uhr
Abfälle und ihre Nutzung im
Rahmen von Rekultivie-
rungsarbeiten
(Dipl.-Ing. Kreníková)
12.00 - 13.00 Uhr
13.00 - 16.00 Uhr
Mittagspause
Rekultivierungen in der
Praxis
(Dipl.-Ing. Petr Dvořák)

10.6.2010

Veranstaltungsort : Forschungsinstitut für
Braunkohle in Brůx (Most)
8.00 - 9.00 Uhr
9.00 - 12.00 Uhr
12.00 – 13.00hod
13.00 - 15.00 Uhr
15.00 - 16.00 Uhr
18.00 Uhr
Busfahrt nach Brůx (Most)
Vortrag und Praktikum im
Labor
Mittagspause
Fortsetzung des Vormittags
programms
Überfahrt nach Aussig (Ústí
nad Labem)
Auswertung des theoretischen
Teils der Blockvorle-
sung

11.6.2010

8.00 Uhr
14.00 Uhr
Abfahrt zur Fachexkursion
(Bus ab Hotel Vladimír in
Aussig)
Rückkehr von der Fachex-
kursion und Heimreise



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