

Veranstalter

Technische Universität Liberec,
Akademisches Koordinierungszentrum in der
Euroregion Neiße (ACC)
Studentská 2, CZ 461 17 Liberec 1
und
Internationales Hochschulinstitut Zittau
Markt 23, DE 02763 Zittau

Organisation

Technische Universität Liberec:
PaedDr. Helena Neumannová, Ph.D.
E mail: helena.neumannova@tul.cz
Jitka Pešíková
E mail: jitka.pesikova@tul.cz

Internationales Hochschulinstitut:
Dr. Christina Seidler
E mail: seidler@ihi-zittau.de
Oliver Tettenborn
E mail: otettenborn@ihi-zittau.de

Seminarort

Mezinárodní centrum duchovní obnovy
Klášteří 1, 463 62 HEJNICE, Česká Republika
Telefon: +420 482 360 211, 736 457 738
Fax: +420 482 360299
e-mail: mcdo@mcdo.cz



Die Einladung gilt für die an Fragen der Energiewirtschaft und des Umweltschutzes interessierten Studierenden der **Technischen Universität Liberec** und der Hochschulen in Zittau - **Internationales Hochschulinstitut Zittau** sowie der **Hochschule Zittau/Görlitz**.

Zu den Seminaren werden auch Interessierte, die sich mit der Problematik der alternativen Energiequellen und des Umweltschutzes beschäftigen, Vertreter der öffentlichen Behörden sowie der staatlichen Verwaltung eingeladen.

Die Seminarteilnahme ist **gebührenfrei**.

Anmeldungen bitte an die unten angeführte Adresse bis spätestens **15. 3. 2010**.

Referenten werden gebeten, ihr Statement gemeinsam mit der Teilnahmebestätigung zuzusenden.

Weitere Infos zum Projekt:
<http://acc-ern.tul.cz>



Kontaktstelle

Akademisches Koordinierungszentrum in der
Euroregion Neiße (ACC)
Sokolská 8, CZ 461 17 Liberec 1
Tel.: +420 485354232, Fax: +420 485 354309
helena.neumannova@tul.cz
jitka.pesikova@tul.cz



EINLADUNG

zum Fachseminar
im Rahmen des Projektes

**„Ökologische Nutzung
von Energiequellen
in der Euroregion Neiße.
Biomasse in der Praxis“
I.**

7. - 9. April 2010

Die Vorträge werden gedolmetscht
(Tschechisch und Deutsch)



PROGRAMM

Mittwoch 7. April

17.00 – 20.00 Ankunft der Teilnehmer

Donnerstag 8. April

9.00 – 9.45 Registrierung der Teilnehmer

9.50 Eröffnung des Seminars

Dipl.- Ing. Eva Tylová
Inspektion für den Umweltschutz der ČR,
Prag, Direktorin

Referate:

10.00 Zur Nachhaltigkeit und CO₂-Neutralität bei der Nutzung von Biomasse"

Dipl.-Ing. (FH) Markus Will
Hochschule Zittau/Görlitz
Fakultät Mathematik/Naturwissenschaften

10.30 Nutzung erneuerbarer Energien in Deutschland, im Sachsen und im Kreis Görlitz

Prof. Wilhelm Riesner
HS Zittau/Görlitz, emeritierter Professor

11.00 Verbrennung von Abfällen und ihre energetische Nutzung

Dipl.- Ing. Danuše Hráská
Inspektion für den Umweltschutz der ČR,
Zweigstelle Liberec
Dipl.- Ing. Milan Drbohlav
Inspektion für den Umweltschutz der ČR,
Zweigstelle Liberec

11.45 – 12.00 Diskussion
12.00 – 13.00 Mittagessen

13.00 Förderungswürdige Gebiete von SFŽP ČR

Dipl.- Ing. Michal Machačný
Staatlicher Fond für den Umweltschutz
(SFŽP), Liberec, Leiter der Abteilung

13.30 Nutzung von Biomasse aus dem Wald zu energetischen Zwecken

Dipl.- Ing. Vladimír Vancí
Inspektion für den Umweltschutz der ČR,
Zweigstelle Liberec

14.00 Einfluss von kleinen Wasserkraftwerken auf Gewässer

Dipl.- Ing. Josef Gruber
Inspektion für den Umweltschutz der ČR,
Zweigstelle Liberec

14.30 – 14.45 Diskussion
14.45 – 15.30 Coffe break

16..00 – 19.00 Exkursion

Jindřichovice p. Smrkem:

* Windpark, Niedrigkostenhäuser
Biomasseproduktion und -nutzung

Frýdlant:

* Harta – altes Wasserkraftwerk (1905)

19.00 Rückkehr nach Hejnice
19.30 Abendessen

Freitag 9. April

8.00 – 9.00 Frühstück

9.30 – 15.00 Exkursion

Hrádek nad Nisou:

* Photovoltaik-Anlage

Zittau:

* Forschungsstation – IHI Zittau
* neuer Campus – HS Zittau/Görlitz
(Wärmegebäude)

15.00 Rückkehr nach Liberec

Moderation des Seminars:

PaedDr. Helena Neumannová, Ph.D.



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

Dieses Projekt wurde aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung durch die Euroregion NEISSE mitfinanziert

(Programm: Tschechien - Sachsen)

0272.01/111109/CZ.4/1/01

