

Hinweise zum iTN:Besucheradresse:

Hochschule Zittau/Görlitz
iTN - Institut für Technologieentwicklung,
Torf- und Naturstoff-Forschung
Friedrich-Schneider-Str. 26
02763 Zittau



Das iTN ist ein Institut der Hochschule Zittau/Görlitz in Kooperation mit dem Internationalen Hochschulinstitut Zittau (IHI) und der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTW).

Forschungsleistungen:

1. Technologieentwicklung
2. Torf- und Huminstoffgewinnung sowie Fraktionierung
Charakterisierung
3. Bioanalyse & Chemische Analytik
4. Geotechnik & Bodenkunde



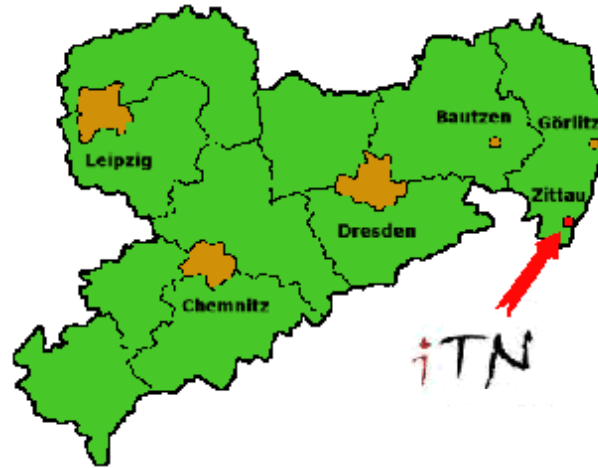
natürlich · innovativ · nachhaltig

Hinweise zur Seminarreihe:**Informationen im Internet:**

www.ziel-3.de
www.hs-zigr.de/itn

Veranstaltungsort:

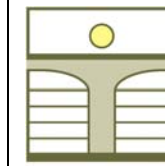
Hochschule Zittau/Görlitz
Haus Z IV (Campusgelände), Raum 0.03
Theodor-Körner-Allee 8
02763 Zittau

**Leistungen:**

Die Veranstaltungen beginnen um 16.30 Uhr und dauern ca. 90 Minuten. Die Vorträge werden (bei Bedarfsmeldung) in deutscher sowie in tschechischer Sprache mit Übersetzung gehalten.

Zum Seminar stehen Veranstaltungunterlagen (Abstracts) in deutscher und tschechischer Sprache zur Verfügung.

Die Fachbeiträge (Abstracts) werden in der "Wissenschaftlichen Schriftenreihe" des iTN am Ende der Seminarreihe veröffentlicht.



**HOCHSCHULE
ZITTAU/GÖRLITZ**
University of Applied Sciences

iTN
Umweltechnisches Fachseminar
"Wissenschaft & Praxis"

Wintersemester 2009/ 2010



natürlich · innovativ · nachhaltig

**Seminarreihe des Instituts für
Technologieentwicklung, Torf-
und Naturstoff-Forschung**

Veranstalter:

iTN
Hochschule Zittau/Görlitz
Prof. Dr.-Ing. J. I. Schoenherr
Tel.: +49/3583/612304
E-Mail: J.Schoenherr@hs-zigr.de

Dipl.-Ing. M. Tirsch
Tel.: +49/3583/612315
E-Mail: mtirsch@hs-zigr.de

Dipl.-Ing. M. Müller
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



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

iTN - Umwelttechnisches Fachseminar

“Wissenschaft & Praxis”

Das Umwelttechnische Fachseminar “Wissenschaft trifft Praxis” ist eine neue Seminarreihe des Instituts für Technologieentwicklung, Torf- und Naturstoff-Forschung (iTN). Es dient als Forum und Plattform für den Wissensaustausch von Vertretern aus der Wissenschaft, Administration und Praxis. Alle Studenten und interessierte Fachleute sind herzlich eingeladen.

Im Wintersemester 2009/2010 ist das iTN - Umwelttechnische Fachseminar “Wissenschaft & Praxis” Bestandteil des EU Ziel3/Cíl3-Projektes “Erdbau und Rekultivierung - Interdisziplinäres, deutsch-tschechisches Bildungsprojekt”. Weitere detaillierte Informationen zum Projekt und die Anmeldeformalitäten zum iTN Fachseminar finden Sie unter:

www.ziel-3.de

Um eine deutsch-tschechische Fachübersetzung zu gewährleisten, möchten wir Sie bitten, dass Sie sich bis 2 Tage vor Veranstaltung online oder per Fax-Formular anmelden.

Weitere Informationen zum iTN und zu angebotenen Weiterbildungsmaßnahmen finden Sie auch unter:

www.hs-zigr.de/itn

Zur Vereinfachung der Benachrichtigung über das Vortragsangebot sowie Termin-, Raum- und/oder Vortragsänderungen, sind wir bestrebt in Zukunft verstärkt den Weg über das Internet zu nutzen. Wenn Sie zukünftig auf elektronischen Wege informiert werden möchten, so senden Sie Ihre E-Mail-Adresse an:

mtirsch@hs-zigr.de

Vielen Dank!

Prof. Dr.-Ing. J. I. Schoenherr
Direktor des iTN
Hochschule Zittau/Görlitz

Umwelttechnisches Fachseminar

“Wissenschaft & Praxis”

Veranstaltungsprogramm:

- 21.10.2009** 16.30 Uhr Dipl.-Ing. T. Pfalz; PFALZTECHNIK
Desinfektion, Geruchs- und Staubbindung, Explosionsschutz
- 28.10.2009** 16.30 Uhr Dipl.-Forstwirt T. Schreiber, Ing. Büro
Kosten-Nutzen-Rechnung bzgl. nachwachsender Rohstoffe
- 04.11.2009** 17.00 Uhr Prof. Dr. sc. techn. Drs. h. c. H. Schubert
Verfahrenstechnische Sortierprozesse
- 11.11.2009** 16.30 Uhr Dr.-Ing. M. Gass, Biowert GmbH
Nachwachsende Rohstoffe - Betrieb einer Bioraffinerie
- 18.15 Uhr Ing. Z. Kudrna CSc.
Deponiebau in Tschechien
- 19.11.2009** 16.30 Uhr Dipl.-Ing. F. Seidel; Ökoplast GmbH
Nachwachsende Rohstoffe - Einsatz in Kunststoffen
- 26.11.2009** 16.30 Uhr Dipl.-Ing. N. Wiedemann; Brüderunität
Nachwachsende Rohstoffe - Energetische Verwertung
- 02.12.2009** 16.30 Uhr Prof. Dr.-Ing. B. Haschke
Latentwärmespeichertechnik
- 09.12.2009** 16.30 Uhr Dipl.-Ing. S. Wache, Amadeus Kahl
Pelletierung - Einsatz beim Recycling und der Brennstoffherstellung
- 18.15 Uhr Doc. Ing. J. Sembera Ph. D.
Modellierung/Simulation - Stofftransportmodellierung

Anmeldeformulare und aktuelle Informationen zu den Veranstaltungen, sowie Anreise und Parkplatz finden Sie unter:

www.ziel-3.de

Umwelttechnisches Fachseminar

“Wissenschaft & Praxis”

Veranstaltungsprogramm:

- 13.01.2010** 16.30 Uhr Dr.-Ing. S. Schäfer, MeWa Recyclinganlagen
Elektroschrottaufbereitung
- 18.15 Uhr Dr.-Ing. S. Al-Akel
Teilgesättigte Böden
- 20.01.2010** 16.30 Uhr Diplom-Physiker Paleit, Vorstand Mitan AG
Softwarelösungen für abfallwirtschaftliche Belange und Abfallmanagement
- 27.01.2010** 16.30 Uhr Dipl.-Ing. F. Seidel; Ökoplast GmbH
Nachwachsende Rohstoffe - Einsatz in Kunststoffen

Für Personen aus dem Fördergebiet, für Hochschulangehörige und für Studenten sind die Veranstaltungen kostenfrei. Die Teilnahme an der Veranstaltungsreihe kann auf Anfrage und bei mehr als 80%iger Vortragsteilnahme durch Beleg/Urkunde als Teilnahmetestat („Mit Erfolg teilgenommen“) durch den Veranstalter bescheinigt werden.
Alle Veranstaltungen können bei Bedarf übersetzt (D-CZ) werden. Die Anmeldung erfolgt dazu über www.ziel-3.de

Veranstaltungsort:
Hochschule Zittau/ Görlitz
Haus Z IV; Raum 0.03
Theodor-Körner-Allee 8
D-02763 Zittau

Diese Veranstaltung wird gefördert durch das EU Ziel3/Cíl3-Programm zur Stärkung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit von Sachsen und Tschechien.

