



Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti



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

Einladung zum deutsch-tschechischen Seminar im Rahmen der

**„Entwicklung von gemeinsamen multimedialen Lehr- und
Studienmaterialien**

Tvorba společných multimedialních učebních a studijních materiálů“

ELMA

**04. Juni 2010
12:30 – 16:30**

Ausrichtung des Seminars:

Technische Universität Dresden
Lehrzentrum Sprachen und Kulturen
Multimediales Sprachlernzentrum
Zellescher Weg 22, 01069 Dresden

Kontakt: karin.schoene@tu-dresden.de, Tel.: +49 351 463 32669

Projektpartner:

Technická univerzita v Liberci
Ekonomická fakulta, Voroněžská 13, Liberec 1
katedra cizích jazyků

Kontakt: irena.vlckova@tul.cz, Tel.: +420 48535 2231



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Ekonomická fakulta



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN



Programm

Zeit: 12:30 – 13:15

Ort: Café Mueller's, Bergstraße 78

Anfahrtsskizze unter <http://www.cafe-muellers.de/anfahrt.htm>

Parkmöglichkeiten in der Zeunerstraße

- gemeinsames Mittagessen mit tschechischen Teilnehmern

Wir gehen danach gemeinsam zum Seminargebäude.

Das Auto kann hinter dem Seminargebäude geparkt werden (bitte kurz vorher Bescheid geben).

Zeit: 13:45 – 14:45 Teil 1

Ort: Seminargebäude I, Zellescher Weg 22, PC-Pool 209

- Vorstellung bereits entstandener Produkte durch Teilnehmer
- Sammlung von Ideen zu Kooperationsmöglichkeiten

14:45-15:00 Kaffeepause

Zeit: 15:00 – 16:30 Teil 2 – in Arbeitsgruppen

Ort: Seminargebäude I, Zellescher Weg 22, PC-Pool 209 und PC-Pool 201

- Absprache zwischen Teilnehmern zu gemeinsamen Projekten / bzw. Austausch über fertige Produkte
- Planung eines gemeinsamen Kurses / einer gemeinsamen Lerneinheit
- und event. Beginn der gemeinsamen Umsetzung



Ort:

Technische Universität Dresden, Lehrzentrum Sprachen und Kulturen
Multimediales Sprachlernzentrum

Zellescher Weg 22, 01069 Dresden (Seminargebäude I, Haus der Sprachen)
2. Stock, Computerpool (bitte der Ausschilderung folgen)

