

Der Lehrstuhl für Kultur- und Länderstudien Ostmitteleuropas und die Sächsisch-Tschechische Hochschulinitiative laden ein zu einem Vortrag.

Dr. Peter Heinrich (Leiter der Verbandsverwaltung im Regionalen Planungsverband Oberlausitz-Niederschlesien, Bautzen/Budyšin) und Dr. Maciej Zathay (Breslauer Wojewodschaftsbüro für Urbanistik) diskutieren zum Thema:

„Sächsisch-niederschlesische Regional Kooperation – Ansätze einer gemeinsamen Regionalplanung?“

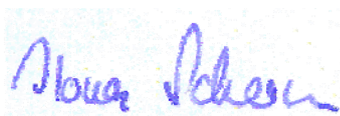
Termin: 21.4.2010

Zeit: 17:00-19:00 Uhr

**Ort: Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude, Raum N001,
Reichenhainer Str. 90, Chemnitz**

Einführung und Moderation: Dr. Stefan Garsztecki (Vertretungsprofessur Kultur- und Länderstudien Ostmitteleuropas)

Sechs Jahre nach dem Beitritt Polens und der Tschechischen Republik zur Europäischen Union (EU) stellt sich die Frage nach dem Zusammenwachsen der europäischen Gesellschaften auch auf transregionaler Ebene. Die Nutzung von EU-Strukturmitteln im Rahmen gemeinsamer Projekte, der Austausch und die Begegnung von Menschen im grenznahen Raum im Kontext der Euroregionen, im Bereich der Bildung und auf dem Arbeitsmarkt können Grundlage für eine engere Abstimmung der Regionalplanung entlang der Grenze sein. Dabei gilt es, bestehende Asymmetrien in den gesetzlichen Grundlagen der Planungsbehörden zu überwinden und regionale Potentiale zu nutzen.



Ilona Scherm



Stefan Garsztecki

PHILOSOPHISCHE
FAKULTÄT



Professur Kultur- und
Länderstudien
Ostmitteleuropas
Dr. Stefan Garsztecki

Tel.: 0371/531-38385
Fax: 0371/531-800169

Mail:
stefan.garsztecki@phil.tu-chemnitz.de

<http://www.tu-chemnitz.de/phil/europastudien/eskultur>



Ilona Scherm

Tel.: 0371/531-34503
Fax: 0371/531-800200

Mail: ilona.scherm@phil.tu-chemnitz.de

<http://www.sthi.eu>

Dienstanschrift:
Technische Universität
Chemnitz
Straße der Nationen 62
D- 09111 Chemnitz

Postanschrift:
Technische Universität
Chemnitz
D-09107 Chemnitz

Bankverbindung:
Hauptkasse Sa. – Ast.
Chemnitz
Stadtsparkasse Dresden
BLZ: 850 551 42
Konto-Nr.: 341 301 137