



Evropská unie, Evropský fond pro regionální rozvoj.
Evropská unie, Evropský fond pro regionální rozvoj.

Program spolupráce
mezi Českou republikou
a Svobodným státem Sasko
2014-2020



Ahoj sousede, Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020

Die Konferenz wurde im Rahmen des Projekts "Grenzenlos Qualifiziert: Aufbau einer Kompetenzpartnerschaft im Bereich Bauforschung zur Qualifizierung wissenschaftlichen Nachwuchses in der Grenzregion" organisiert.

Energieeffizienz im Bau – und Maschinenwesen

Termin: 25.09.2017 – 27.09.2017



TECHNICAL UNIVERSITY OF LIBEREC
Faculty of Mechanical Engineering ■





Einleitung

Die Erhöhung der Energieeffizienz und ein effektiver Energieverbrauch sind der derzeitige Trend, der die Forschungs- und Innovationstätigkeiten stark beeinflusst. Zur Beobachtung des Energieverbrauchs werden die drei folgende Gebiete betrachtet: Gebäude, Transport und Industrie.

Die veranstaltete Konferenz hat das Ziel, Experten aus Deutschland, Tschechien und den Partneruniversitäten aus dem Ausland zu der Konferenz einzuladen und diese wichtige Problematik gemeinsam zu diskutieren und den letzten Stand der Forschung und Innovation zu präsentieren. Die Konferenz wird unter der Plattform NESEFF organisiert.

Wichtige Termine

30. Juni 2017 Anmeldung (bitte benutzen Sie das
Formular)
31. Juli 2017 Fristende Beitragseingang

Beiträge senden Sie an tomas.korinek@tul.cz (Fragen nur auf Englisch möglich)

Organisator

Technische Universität in Liberec, Fakultät Maschinenwesen

Ort

Technische Universität in Liberec, Studentská 2, 461 17
Liberec, (Gebäude und Raum wird später bekanntgegeben)

Registrierung

Per E-Mail: tomas.korinek@tul.cz bis zum 30.6.2017
Fragen: tomas.korinek@tul.cz (nur auf Englisch)
Die Teilnahme an der Konferenz ist kostenfrei.



Formalanforderungen

Für einen Beitrag benutzen Sie bitte das Formular (nur auf Deutsch)

Alle akzeptierten Beiträge werden im Konferenzbuch veröffentlicht.

Die Präsentation ist nur für eine Dauer von 15 Minuten geplant

Sprache

Deutsch

Vorläufiges Programm

25.9.

13:00-15:00	Registrierung
13:30-14:00	Konferenzeröffnung
14:00-17:00	Präsentationen
17:15-18:00	Arbeitsbesprechung NESEFF
18:30	Bewirtung und informale Diskussion

26.9.

8:00-8:30	Registrierung
8:30-11:00	Präsentationen
11:30-12:30	Mittagessen
13:00-15:00	Präsentationen
15:00-17:00	Labs Besichtigung TUL

27.9.

9:00-12:00	Präsentationen oder Exkursion in die Industrie
12:00-13:00	Mittagessen
13:00-13:30	Konferenzbeendigung



Wissenschaftliches Komitee

Doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D. (Technische Universität in
Liberec)

Prof. Dr.-Ing. John Grunewald (Technische Universität
Dresden)

Prof. Dr. habil–Ing. Sylvio Simon (Brandenburgische
Technische Universität Cottbus – Senftenberg)

Doz. Dr.-Ing. Arastun Mammadov (Technische Universität
Aserbajdschan)

Prof. Dr. Wladimir W. Kulitschichin (Moskauer energetische
Institut - MEI)

Prof. Dr. -Ing. Fariz Amirov (Technische Universität
Aserbajdschan)

Prof. Dr. Matthias Ziegenhorn (Brandenburgische Technische
Universität Cottbus – Senftenberg)

Organisationskomitee

Ing. Lenka Frajrtová, Ph.D.

Ing. Tomáš Kořínek

Ing. Marcela Válková