



### Dynamische Probleme an Maschinen und Anlagen

#### Pneumatische Vibroisolierungssysteme

#### Gastvorlesung an der Fakultät Automobil- und Maschinenbau

Die Fakultät Automobil- und Maschinenbau veranstaltet **am Dienstag, dem 9. Juni, um 17:00 Uhr** eine Gastvorlesung zum oben genannten Thema.

Referent ist Prof. Dr.-Ing. L. Pešík, Technische Universität Liberec (CZ), Fakultät für Maschinenbau.

**Veranstaltungsort ist das Gebäude Peter-Breuer-Str. 8, Raum PBS 101.**

**Inhalt der Vorlesung:** Pneumatische Federn, Vibroisolierungssysteme, Beispiele aus der Praxis.

Der Vortrag wird in Deutsch gehalten und findet im Rahmen der Zusammenarbeit der Westsächsischen Hochschule und der TU Liberec auf der Basis des SOKRATES/ERASMUS-Programms und der bestehenden Kooperationsvereinbarung statt.

**Alle interessierten Professoren, Mitarbeiter und Studenten sind herzlich eingeladen.**



#### Quelle/Kontakt:

Westsächsische Hochschule Zwickau  
Fakultät Automobil- und Maschinenbau  
Prof. Dr.-Ing. W. Lori  
E-Mail: [Willfried.Lori@fh-zwickau.de](mailto:Willfried.Lori@fh-zwickau.de)  
Tel.: 0375 536-1798

Studienwerbung/Öffentlichkeitsarbeit  
Dr.rer.nat. Detlef Solondz  
Dr.-Friedrichs-Ring 2A, 08056 Zwickau  
Internet: <http://www.fh-zwickau.de>

Telefon: +49 375 536-1050  
Fax: +49 375 536-1007  
E-Mail: [Pressestelle@fh-zwickau.de](mailto:Pressestelle@fh-zwickau.de)