

## MEDIENINFORMATION

### Spitzenforschung an Fachhochschulen – Premiere am Forschungsforum 2010 in Pinkafeld

**Das vierte Forschungsforum der österreichischen Fachhochschulen am 7. und 8. April 2010 demonstrierte auf eindrucksvolle Weise die Forschungsleistungen des österreichischen Fachhochschulsektors. Film zu CFD-Center Austria – Heureka! und OptimUns begeistert für Exzellenz-Forschung.**

Eisenstadt, 9. April 2010: An den österreichischen Fachhochschulen wird anwendungsorientiert mit Wirtschaftspartnern geforscht. Seit Kurzem auch in Exzellenzforschungszentren – in den Josef-Ressel-Zentren. Gastgeber des vierten Forschungsforums 2010 der österreichischen Fachhochschulen waren die Fachhochschulstudiengänge Burgenland, Veranstaltungsort das neu ausgebaute Forschungszentrum in Pinkafeld.

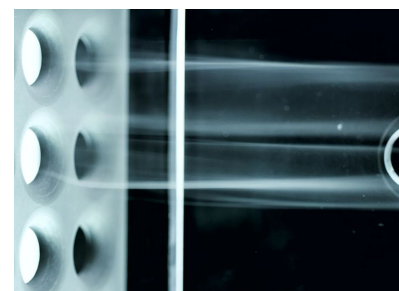
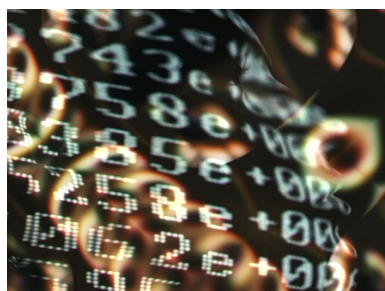
Lob für den raschen Aufbau der praxisnahen Forschung kam von niemandem geringeren als DI Dr. Knut Consemüller, Vorsitzender des Rates für Forschung und Technologieentwicklung, Dr.<sup>in</sup> Beatrix Karl, Bundesministerin für Wissenschaft und Forschung, Mag.<sup>a</sup> Brigitte Ederer, Vorstandsvorsitzende der Siemens AG Österreich und LR Bieler.

Besonderes Augenmerk legte das vierte Forschungsforum der österreichischen Fachhochschulen auf die 2009 gestarteten Josef-Ressel-Forschungs-Zentren zur Optimierungsforschung. Diese Exzellenz-Forschungszentren CFD-Center Austria im Burgenland, Heureka! in Oberösterreich und OptimUns in Vorarlberg kooperieren mit innovativen Unternehmen.

In der futuristischen Film-Präsentation der Optimierungsforschung mit konkreten Projekten, z.B.: zur Gebäudeklimatisierung, zur simulationsgestützten Optimierung von Produktionsabläufen in Hochöfen oder zur Risikosteuerung im Versicherungsbereich werden die neuen Zentren und Unternehmenspartner vorgestellt, um für Forschung und Entwicklung zu begeistern.

Überzeugen Sie sich - [http://www.youtube.com/watch?v=c\\_qQY0d1S60](http://www.youtube.com/watch?v=c_qQY0d1S60)

Fotos vom Forschungsforum der österreichischen Fachhochschulen 2010 in Pinkafeld



Rückfragehinweise:  
Mag.<sup>a</sup> Martina Landl  
Office Information und Kommunikation  
Fachhochschulstudiengänge Burgenland Ges.m.b.H.  
Tel: +43 (0)5 9010 609-20  
E-Mail: [presse@fh-burgenland.at](mailto:presse@fh-burgenland.at)



---

**Fachhochschulstudiengänge Burgenland Ges.m.b.H.**