

Pressemitteilung**Fachhochschule Jena****Sigrid Neef**

26.10.2009

<http://idw-online.de/de/news340682>

Pressetermine

Energie, Informationstechnik, Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaft
überregional**Einladung zur Pressekonferenz****Der Jenaer Technologietag 2009: Laser als Werkzeug - Bearbeitung silikatischer Werkstoffe**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie sehr herzlich zu einer Pressekonferenz an die Fachhochschule Jena ein:

am Freitag, den 30. Oktober 2009

um 11.00 Uhr

FH Jena, Carl-Zeiss-Promenade 2

Haus 5, EG

Raum 05.00.01

Der 6. Jenaer Technologietag (JeTT) am 09. November 2009 stellt das Thema "Laser als Werkzeug - Bearbeitung silikatischer Werkstoffe" in den Mittelpunkt.

Die Lasertechnik hat sich im Bereich der Materialbearbeitung in vielen Anwendungsfeldern als feste Größe etabliert. Die Bearbeitung silikatischer Werkstoffe besitzt dabei nach wie vor ein sehr großes Entwicklungspotenzial und wird als eine Schlüsseltechnologie für das 21. Jahrhundert angesehen. Mit Wachstumsprognosen im zweistelligen Bereich wird daher der Lasertechnik auch für die kommenden Jahre ein sehr großes Potenzial für die Materialbearbeitung vorhergesagt.

Für den JeTT haben sich bereits jetzt 180 Teilnehmer aus Wirtschaft und Wissenschaft, unter ihnen auch 57 Studierende von Thüringer Hochschulen sowie 15 Aussteller angemeldet.

Über Ihr Kommen würden wir uns sehr freuen und stehen für Rücksprachen jederzeit gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Sigrid Neef

Marlene Tilche

Fachhochschule Jena

Presse/Öffentlichkeitsarbeit

Tel. 03641 - 205 130/132



Fax 03641 - 205 131/133

URL zur Pressemitteilung: <http://www.fh-jena.de>

