

Pressemitteilung

Fachhochschule Jena

Sigrid Neef

20.04.2007

<http://idw-online.de/de/news205516>

Buntes aus der Wissenschaft, Forschungs- / Wissenstransfer
Werkstoffwissenschaften, Wirtschaft
regional



26. Jenaer Werkstoff-Kolloquium

Am Donnerstag, den 26. April 2007 findet um 16.15 Uhr in Hörsaal 5 der Fachhochschule Jena das 26. Jenaer Werkstoffkolloquium statt. Gastreferent ist Dr. Stefan Vorberg (Fachhochschule Jena, Fachbereich SciTec). Er spricht zum Thema "Entwicklung von Platinbasis-Superlegierungen: Untersuchungen im Mikro- und Nanometerbereich sowie die Ermittlung mechanischer Kennwerte"

Dr. Stefan Vorberg wird über die Ergebnisse seiner Dissertation berichten, (Betreuer: Prof. Dr. B. Fischer, FB SciTec) und steht auch für Fragen nach seinen Erfahrungen als Doktorand an der Fachhochschule Jena zur Verfügung.

26. Jenaer Werkstoff-Kolloquium

26. April 2007

um 16.15 Uhr

Fachhochschule Jena

Carl-Zeiss-Promenade 2

Haus 5, Etage 3, Hörsaal 5

Kontakt: Prof. Dr. Bernd Fischer

bernd.fischer@fh-jena.de

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