

7. VERSCHIEDENES

- Der Lehrstuhl Werkstoffwissenschaft hat in diesem und kommenden Semester den renommierten Werkstoffwissenschaftler und Humboldt-Forschungspreisträger Prof. Dr. Easo P. George zu Gast. Prof. George arbeitet in einer sehr kreativen Gruppe des Oak Ridge National Laboratory in Tennessee/USA. Er ist für seine wissenschaftlichen Arbeiten über Verformung und Bruch in der ganzen Welt bekannt. Der mit 90.000,- DM dotierte Humboldt-Forschungspreis wurde ihm im letzten Jahr auf Vorschlag des Lehrstuhls Werkstoffwissenschaft zuerkannt. Prof. George wird sich hier insbesondere der Erforschung ternärer Hochtemperaturlegierungen widmen.
- Im Sommersemester 2001 sind als Gäste des SFB 459 an der Ruhr Universität: Dr. Ren und Dr. Ishida aus Japan sowie Dr. Pesicka und Dr. Dlouhy aus der Tschechischen Republik.
- Aufgrund einer Empfehlung des Industriellen Beraterkreises vom Oktober 2000 wurde im gesamten SFB ein zentrales Qualitätssicherungssystem eingeführt. Über sämtliches NiTi-Material, das den einzelnen Projekten für die Forschungsarbeit zur Verfügung gestellt wurde, wird im Rahmen einer einheitlichen Probenkennzeichnung ein Materialdatenblatt geführt. Ziel ist es, an Hand der Kennzeichnung die Geschichte der Probe bis zum Anlieferungszustand rückverfolgen zu können.
- Für Herrn Dr. L. Tillmann, ehemals Firma Rau GmbH, wurde Hr. Dr. A. Wick, ebenfalls von der Firma Rau, in den Industriellen Beraterkreis des SFB berufen. Weiterhin gehört nun auch Herr Dipl.-Ing. G. Schiffer von der BMW AG dem industriellen Beratergremium an.



Dietmar **Rose**, Technischer Angestellter im Z-Projekt des SFB, bei der DSC-Charakterisierung des in der ersten Förderphase beschafften NiTi-Materials.

Herausgeber Info 3-01: K. Neuking, F. Smetz (SFB Sekretariat); Postanschrift: SFB 459 – Formgedächtnistechnik, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Werkstoffe, Gebäude IA 1/133, 44780 Bochum, Tel: 0234-32-25917, Fax: 0234-32-14235
e-mail: frank.smetz@ruhr-uni-bochum.de
Internet: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/ww/sfb/sfbindex.html>