

7. VERSCHIEDENES

- Das neue Rasterelektronenmikroskop, ein LEO 1530 VP, das für die Arbeiten im SFB aus Landes- und Bundesmitteln finanziert wird, ist bestellt und wird in Kürze am Institut für Werkstoffe verfügbar sein.
- Im Wintersemester 2000/2001 sind als Gäste des SFB an der Ruhr Universität: Prof. Dr. Raniecki aus Polen im Projekt A2, Dr.-Ing. Tankowsky aus Bulgarien im Projekt A3 und Dr.-Ing. Kolev ebenfalls aus Bulgarien im Projekt B5.
- Auf der 2. Mitgliederversammlung am 12.10. 2000 wurden 3 Anträge zur Neuaufnahme von Projekten in den SFB gestellt. Es sind dies im Einzelnen: Prof. Epple mit einem medizinisch-anwendungsorientierten Projekt, Prof. Hackl mit einem weiteren Projekt aus der Mechanik und Prof. Theisen mit einem Projekt, das sich mit Fragen der funkenerosiven Bearbeitung von NiTi befaßt. Die Mitgliederversammlung stand allen drei Projekten aufgeschlossen gegenüber.
- Die zentrale Beschaffung des benötigten NiTi-Materials für die 1. Förderperiode für den gesamten SFB ist nahezu abgeschlossen. Nach der Eigenschaftsbestimmung durch DSC-Charakterisierung wurde den Projekten das angeforderte Material zur Verfügung gestellt.
- Nachdem nun auch die letzten Personalstellen besetzt werden konnten, läuft der SFB 459 jetzt auf vollen Touren.



Der Industrielle Beraterkreis des SFB 459 „Formgedächtnistechnik“: (v.l.) Dr. H. Voggenreiter, EADS Deutschland (Sprecher); Dr. H. Monstadt, DENDRON; M.Sc. S. Lombardi, ANGIOMED; Dr. L. Tillmann, RAU; Dipl.-Ing. St. Kautz, SIEMENS

Herausgeber Info 2: K. Neuling, 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>

