

WW I Generationen treffen sich

Am 21. Mai 2010 fand das traditionelle Ehemaligentreffen am Lehrstuhl WW I in Erlangen statt. Zu Beginn hatten die Ehemaligen Gelegenheit, die Veränderungen am Lehrstuhl WW I zu besichtigen und sich bei einem kleinen Imbiss zu stärken. Für viele, die längere Zeit keinen Kontakt zu ihrem Institut hatten, waren sicher der Wandel der Forschungsschwerpunkte und die Veränderung der Ausstattung beeindruckend.



Vorführung des neuen TEM Titan am CENEM

Vorführung des FIB bei WW I durch
Dipl.-Ing. M. Korn

Wie immer waren die Vortragenden des nachmittäglichen Werkstoffkolloquiums gut zwischen den Ehemaligen und den Lehrstuhlangehörigen aufgeteilt. Wie es die Jahre so mit sich bringen, vergrößert sich der Altersunterschied zwischen den ehemaligen Absolventen, deren alte Garde immer älter wird, und den heutigen Doktoranden und Diplomanden, die immer gleich alt bleiben, mit jeder Zusammenkunft. Dieser Abstand durchläuft einen Maximierungsprozess und wir wollen hoffen, dass er weiter wächst. Ein Vorteil für alle, die sowohl in der wissenschaftlichen Diskussion nach den Vorträgen als auch beim geselligen Abend, die Gelegenheit zu einem Gedankenaustausch zwischen den Generationen zu nutzen wussten.



Auditorium im H4



Begrüßungsworte von Prof.
Dr. M. Göken



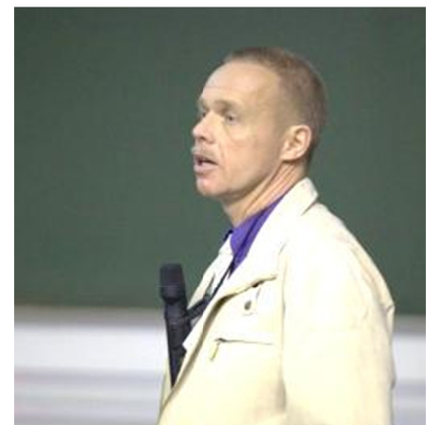
Vortrag von
Dr. H.W. Höppel



Die im Moment bei WW I tätigen
Masing-Gedächtnispreisträger (v.l.n.v)
PD K. Durst (2009)
Prof. M. Göken (2000)
Prof. H. Mughrabi (1972),
Prof. W. Blum (1977),
Dr. H.W. Höppel (2006)



Dipl.-Ing. M. Erve, Areva NP



Dr.-Ing. M. Straub, Alstrom AG

Zum Kommen motiviert viele sicherlich, dass sie einige aus ihrem Jahrgang wiedersehen. Insgesamt hatten 62 Ehemalige den Weg in ihre alte wissenschaftliche Heimat nach Erlangen gefunden. Leider waren jedoch manche Absolventenjahrgänge nur schwach vertreten.



Prof. H. Mughrabi, Dr. M. Straub und Dr. Meyer-
Obersleben beim abendlichen Zusammensein



Abendveranstaltung in der Kantine des Fraunhofer
Instituts IISB

Vielleicht kann man sich zum nächsten Mal ja verabreden. Damit könnte die Besucherzahl über die 90 gesteigert werde, die diesmal Gäste des Lehrstuhls waren.



Prof. E. Bitzek-Juniorprofessor für
Werkstoffsimulation bei WW I

IMPRESSIONEN vom 8. Ehemaligentreffen am 21.Mai 2010



G. Freimann, Dr. F. Neuner,
im Hintergrund: Prof. U. Tetzlaff



Prof. M. Göken mit Dipl.-Ing. C.W. Schmidt bei
der Demonstration des ARB Walzprozesses



Dr. W. Schneider,
Dipl.-Phys. F. Pschenitzka,
Dr. H.W. Höppel



Während der Vorträge...



... in der Kaffeepause



Dr. E. Lenz, Prof. W. Jillek



Prof. U. Tetzlaff, Prof. A. Hartmaier,
Dr. P. Eisenlohr



Dipl.-Ing. T. Jupitz, Prof. U. Engel,
Prof. M. Göken



Prof. W. Blum, Prof. M. Göken



Dipl.-Ing. H. Roth, Dipl.-Ing. M. Erve
Im Hintergrund: Prof. Blum, Dr. M. Herr



Prof. B. von Großmann, Dipl.-Ing. M. Riemer,
Dr.-Ing. G. Hofmann



Prof. B. Reppich, F. Pschenitzka



Dipl.-Ing. T. Seibert, Dr.-Ing. S. Neumeier

Photographien: WW I, Dr. Schepp, Dr. Pott

Impressum

Herausgeber:
Department Werkstoffwissenschaften
Lehrstuhl I: Allgemeine Werkstoffeigenschaften
Universität Erlangen-Nürnberg
Martensstr. 5; 91058 Erlangen
v.i.S.d.P.: Prof. M. Göken

Redaktion: V. Maier