

waltung. Daneben engagierte er sich für Sportpsychotherapie und Sportgeschichte. Viele Jahre fungierte er als Herausgeber angesehener Wissenschaftsjoumals. Gegen erheblichen Widerstand setzte er sich für ein vollakademisches Studium und eine angemessene Statistikausbildung von Sportstudenten ein. Große Resonanz in der Scientific Community fanden die vom Lehrstuhl ausgerichteten nationalen und internationalen Tagungen.

Auf der Basis einer präzisen experimentellen (empirisch-induktiven) Wissenschaftsausrichtung (im Sinne Francis Bacons) widmete sich Bäumler in seinen Studien primär der Grundlagenforschung in verschiedenen Bereichen der Psychologie. In der sportwissenschaftlichen Forschung ging es unter anderem um die Persönlichkeitsentwicklung durch Sport, Befindlichkeitsauswirkungen von Sport, mentales Training und motorisches Lernen sowie um die klinisch-therapeutische Relevanz von Sport in Psychiatrie und Psychosomatik. Der Ertrag dieser Forschung findet sich in einer beeindruckenden Reihe von Publikationen, psychologischen Tests und apparativen Untersuchungsdesigns. Nationale und internationale Anerkennung blieb nicht aus. Beispielhaft sei auf die jüngst von Psychologen der University of Michigan als »echte Pionierleistung« gewürdigte frühe Arbeit Bäumlerts zum Thema Dopamintransmission und Leistungsmotivation verwiesen.

Dem auch nach der Emeritierung wissenschaftlich aktiven Jubilar gelten alle guten Wünsche für das Erreichen vorgenommener Ziele sowie für Gesundheit und Wohlergehen im Kreis der Familie. Ad multos annos!

Josef A. Keller

## Produktpiraten

In Deutschland gehen jährlich 70 000 Arbeitsplätze aufgrund von Produktpiraterie verloren. Um die Handlungsspielräume der produzierenden Industrie gegen diesen Missstand auszuloten, fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) eine interdisziplinäre Studie unter der Leitung von Prof. Horst Wildemann, Ordinarius für Betriebswirtschaftslehre - Unternehmensführung, Logistik und Produktion der TUM. An der Studie arbeiten die TUM-Professoren Christoph Ann, Ordinarius für Wirtschaftsrecht und Recht des Geistigen Eigentums, Manfred Broy, Ordinarius für Informatik, Willibald A. Günthner, Ordinarius für Fördertechnik Materialfluss Logistik, und Udo Lindemann, Ordinarius für Produktentwicklung, mit. Durch die interdisziplinäre Ausrichtung wird das Thema aus technischer, juristischer

und betriebswirtschaftlicher Sicht analysiert. Die Studie mündet in einen öffentlichen Diskurs zur Priorisierung vertiefender Forschungen unter Einbindung von Industriepartnern.

## PROLEHRE

Seit 1. Februar steht das Programm PROLEHRE unter neuer Leitung. Der bisherige Leiter, Dr. Christian Ucke, hat dieses Amt auf persönlichen Wunsch abgegeben. Seine Nachfolgerin ist Dr. Katharina Spies, wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Lehr- und Forschungseinheit für Informatik 4 in Garching. Sie übernimmt die neue Aufgabe im Rahmen des Geschäftsbereichs der Carl von Linde-Akademie der TUM und bleibt daneben mit einer halben Stelle am Lehrstuhl beschäftigt.

## Medienecho

Zum Thema »Ausbau Campus Garching«:

»Mit einem neuen Konzept will die TU trotz fehlender öffentlicher Mittel die Zentrale Mitte am Campus in Garching hochziehen. Das Zaubwort heißt Public Private Partnership. Der TU-Vizepräsident Arndt Bode hofft, im zweiten Quartal so weit zu sein, dass das Projekt europaweit ausgeschrieben werden kann.«

*Süddeutsche Zeitung,  
Landkreis Nord, 24.1.2006*

Zum Thema »Technologiestandort Deutschland«:

»Dabei könnten die Berufschancen für Ingenieure der verschiedenen Fachbereiche kaum besser sein. Besonders die ›Life Sciences‹, die Medizintechnik, bezeichnet Wolfgang A. Herrmann, Präsident der Technischen Universität München, als ein ›großes wertschöpfendes Zukunftsbereich auf der internationalen Bühne.«

*Fondsmagazin 2/2006*



## Das ENB ist komplett

Mit fünf neuen Studiengängen, die das fachliche Spektrum erweitern und das Studienangebot an hervorragende Jungakademiker vervollständigen, geht das Elitenetzwerk Bayern (ENB) in die dritte Runde. Seit Februar 2006 stehen alle 33 Studiengänge und Doktorandenkollegs des ENB fest. Fünf neue Studiengänge sollen im Wintersemester 2006/07 starten. Die TU München ist an den Elitestudiengängen »Neurosciences« und »Theoretische und Mathematische Physik« beteiligt. Außerdem werden die Studiengänge »Advanced Optical Technologies«, »Global Change Ecology« und »Historische Kunst- und Bilddiskurse« anlaufen. Insgesamt bietet das ENB damit 21 Elitestudiengänge und 10 Internationale Doktorandenkollegs sowie zwei Modellversuche zur Selbstorganisation von Doktoranden an. Die TU München hat bei sieben Elite-Studiengängen bzw. Doktoranden-Kollegs die Sprecherschaft inne.