

### Fritz Frenkler



Zum 8. Mai 2006 wurde Prof. Fritz Frenkler, selbstständiger Produktentwickler und Designer, auf den neuen Lehrstuhl für Industrial Design der TUM berufen.

Fritz Frenkler, geboren 1954, studierte Industrial Design an der Hochschule für Bildende Künste in Braunschweig. Er arbeitete viele Jahre in Tokio, Japan, wo er das Asienbüro der renommierten Designfirma Frogdesign aufbaute und



Fritz Frenkler

Foto: privat

leitete. Danach übernahm er die Leitung der Wiege Wilkhahn Entwicklungsgesellschaft, und bevor er 2000 ein eigenes Büro für Produktentwicklung und Design gründete, war er Geschäftsführer der Deutschen Bahn Medien GmbH und zuständig für das Design und das Markenmanagement der Deutschen Bahn AG. Er wurde mit zahlreichen internationalen Designpreisen ausgezeichnet und ist seit vielen Jahren Vorstandsmitglied im Industrie Forum Design Hannover und dort seit 1999 Jurvorsitzender des iF product design awards. 2001 wurde er Regional Advisor des International Council of Societies of Industrial Design (icsid) mit Sitz in Montreal, Kanada, und 2005 Honorars Professor für Industrial Design an der Hochschule für Bildende Künste in Braunschweig.



Stuart Hosie

Foto: privat

### Stuart Hosie



Zum 15. Mai 2006 wurde Stuart Hosie, Oberarzt an der Kinderchirurgischen Klinik des Universitätsklinikums Mannheim, zum Professor für das Fachgebiet »Kinderchirurgie« der TUM berufen. Gleichzeitig hat er die Leitung der Klinik für Kinderchirurgie des Krankenhauses München-Schwabing übernommen.

Stuart Hosie, geboren 1962 in Bogotá, Kolumbien, hat dort sein Medizinstudium absolviert und praktiziert. Seit 1988 ist er in der Bundesrepublik Deutschland, wo er zunächst im Universitäts-Klinikum Eppendorf in Hamburg arbeitete. Er begann 1989 die kinderchirurgische Ausbildung bei Prof. Karl-Ludwig Waag an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf und folgte ihm zwei Jahre später nach Mannheim an die Fakultät für Klinische Me-

dizin Mannheim der Universität Heidelberg. Ab 1997 war er als Oberarzt in der Kinderchirurgie Mannheim tätig, zunächst als Leiter des Fachbereichs Neugeborenenchirurgie und anschließend des Fachbereichs Kinderurologie. 2003 erlangte er die Venia legendi für das Fach Kinderchirurgie. Hosies klinische Schwerpunkte sind Neugeborenenchirurgie, Kinderurologie und minimal invasive Kinderchirurgie. Sein spezielles Forschungsinteresse gilt den morphogenetischen Prozessen in der frühen embryonalen Entwicklung von Organanlagen.

### Urs Hugentobler



Zum 1. Oktober 2006 wurde Dr. Urs Hugentobler, Leiter der GPS-Forschungsgruppe am Astronomischen Institut der Universität Bern, zum Professor für das Fachgebiet »Satellitengeodäsie« der TUM berufen.

Urs Hugentobler, Jahrgang 1959, studierte Theoretische Physik an der Universität Bern in der Schweiz und promovierte 1998 an der selben Universität in Astronomie. Anschließend war er in der Mission Analysis Group am European Space Operations Centre (ESOC) in Darmstadt und auf Teneriffa tätig. Ende 1999 kehrte er



Urs Hugentobler

Foto: privat

nach Bern zurück als Leiter der GPS-Forschungsgruppe am Astronomischen Institut und des CODE (Center for Orbit Determination in Europe) Analysezentrum. Sein Haupttätigkeitsgebiet ist neben der Satellitenbahnbestimmung die präzise Positionierung mittels Satellitennavigationssystemen für geodätische Anwendungen, beispielsweise zum Studium von Stationsverschiebungen infolge der Plattentektonik oder zur genauen Vermessung der Erdrotation.