

Wer, was, wo?



Klaus Richter

Prof. **Klaus Richter**, Ordinarius für Holzwissenschaft der TUM, wurde zum Fellow der Internationalen Akademie für Holzwissenschaften (IAWS) ernannt.

Prof. **Michael Sattler**, Ordinarius für Biomolekulare NMR-Spektroskopie der TUM, Leiter des Bayerischen NMR-Zentrums am Department Chemie der TUM und Direktor des Instituts für Strukturbioogie am Helmholtz Zentrum München, wurde zum Mitglied der European Molecular Biology Organization (EMBO) gewählt. EMBO ist ein Zusammenschluss führender Wissenschaftler der Life Sciences mit über 1500 Mitgliedern auf der ganzen Welt. Ziel ist es, die lebenswissenschaftliche Forschung durch Unterstützung des wissenschaftlichen Nachwuchses, Austausch und Strategieberatung zu fördern. Alljährlich werden neue Mitglieder gewählt, die für exzellente Forschung stehen.



Michael Sattler

Prof. **Wolfgang A. Wall**, Ordinarius für Numerische Mechanik und Direktor der Munich School of Engineering der TUM, wurde für eine erste Amtszeit von sechs Jahren in den Vorstand der International Association for Computational Mechanics (IACM) gewählt. Er trat sein neues Amt bei der Vorstandssitzung auf dem Weltkongress in Sao Paulo, Brasilien, im Juli an. Die Anfang der 80er-Jahre gegründete, weltweit tätige IACM ist die führende wissenschaftliche Gesellschaft zu Modellbildung, Methodenentwicklung und Anwendung computerorientierter Simulationsverfahren im Ingenieurwesen und den angewandten Wissenschaften.



Wolfgang A. Wall

Prof. **Reinhard Kienberger**, Leiter des Fachgebiets Experimentalphysik (E11) – Moleküldynamik an Grenzflächen (MAP-Cluster) der TUM, wurde zum ordentlichen Mitglied der Europäischen Akademie der Wissenschaft und Künste ernannt. Sitz der Akademie ist Salzburg, Österreich.



Reinhard Kienberger

Zuwachs für die TUM-Familie:

Von Südholland nach Oberbayern kommen im September 2012 Prof. **Daniel Rixen** (3.v.l.) und seine Familie. Der Ordinarius für Technische Dynamik der TU Delft wird an der TUM den Lehrstuhl für Angewandte Mechanik übernehmen. Als TUM-Präsident Prof. Wolfgang A. Herrmann (2.v.r.) ihm die Ernennungsurkunde aushändigte, waren Ehefrau Bettina Rixen-Braun und die Kinder (v.l.) Yann, Lou und Gilles mit dabei. Der Wechsel nach München fällt Daniel Rixen leicht, »weil die TUM eine exzellente Universität ist, und weil es neue Chancen bietet für Forschung und Lehre.« Auf München ist die ganze Familie gespannt wie ein Flitzebogen: »Wir müssen uns



an eine andere Lebensumgebung gewöhnen. Aber wir freuen uns darauf, den Menschen zu begegnen und die Landschaft zu entdecken.«

