

IAS: Board of Trustees entwickelt Strategien

Kreativität, Inspiration, Reputation

Im Zentrum des im Rahmen der Exzellenzinitiative ausgezeichneten Zukunftskonzepts »TUM. The Entrepreneurial University.« – steht das »TUM Institute for Advanced Study« (IAS). Es gründet auf der Überzeugung, dass eine Atmosphäre von Kreativität und Inspiration, von Freiheit und unbürokratischer Unterstützung für exzellente Wissenschaftler die ergiebigste Quelle hervorragender Fortschritte ist. Das TUM-IAS hat den Status eines Zentralinstituts, förmlich im Jahre 2005 gegründet. Am 22. Januar 2007 trat erstmals das Board of Trustees zusammen, dessen Aufgabe es ist, die TUM bei der Planung und der Arbeit des IAS zu beraten.

Die 17 Mitglieder des hochkarätig besetzten Boards, das in seiner Zusammensetzung seinesgleichen sucht, diskutierten zum Beispiel die architektonischen Qualitäten, die das neue Gebäude des IAS im Zentrum des Garchinger Campus haben soll. Weitere Themen waren die Fundraising-Strategien für das IAS und das Profil des zukünftigen Direktoriums; für dessen Leiter oder Leiterin wurde mit Unterstützung einiger Trustees ein Headhunting-Prozess angestoßen. Darüber hinaus wurden Strategien entwickelt, wie man nicht nur herausragende Fellows für das IAS gewinnen, sondern diese in thematischen Clustern so gruppieren kann, dass zur selben Zeit Gäste und TUM-Wissenschaftler im IAS versammelt sind, die sich aus der Perspektive unterschiedlicher Fachrichtungen mit gemeinsamen Themen beschäftigen.

red



Dr. Christian Bode, Generalsekretär Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD) *Foto: privat*



Prof. Burkhard Göschel, Vorstandsmitglied i. R. BMW AG *Foto: BMW AG*



Prof. Manfred Erhardt, Generalsekretär a. D. Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft *Foto: privat*



Prof. Joachim Hagenauer, Ordinarius i. R. für Nachrichtentechnik der TUM *Foto: privat*



Prof. Peter Goddard, Direktor Princeton Institute for Advanced Study, New Jersey, USA *Foto: privat*



Hildegund Holzheid, Präsidentin a.D. Bayerischer Verfassungsgerichtshof und Oberlandesgericht München *Foto: privat*



Prof. Angelika Görg, Leiterin Arbeitsgruppe Proteomik der TUM *Foto: privat*



Prof. Marion Kiechle-Bahat, Ordinaria für Frauenheilkunde der TUM *Foto: privat*

TUM Institute for Advanced Study - Board of Trustees



Prof. Klaus von Klitzing, Direktor am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung (Nobelpreis für Physik 1985)
Foto: privat



Prof. Jürgen Mittelstraß, Direktor Zentrum Philosophie und Wissenschaftstheorie, Universität Konstanz
Foto: privat



Dr. Georg Schütte, Generalsekretär Alexander von Humboldt Stiftung
Foto: privat



Prof. Jean-Marie Lehn, Ordinarius für Chemie der Université Louis Pasteur Strasbourg (Nobelpreis für Chemie 1987)
Foto: privat



Prof. Dianne Newell, Direktorin Peter Wall Institute for Advanced Studies, University of British Columbia, Vancouver, Kanada
Foto: Markus Pickartz



Prof. Frank E. Talke, University of California, San Diego, USA
Foto: privat



Prof. Wolf Lepenies, Rektor a. D. Wissenschaftskolleg zu Berlin
Foto: privat



Prof. Richard R. Schrock, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA (Nobelpreis für Chemie 2005)
Foto: L. Bary Hetherington



Prof. Peter Wilderer, Ordinarius i. R. für Wassergüte- und Abfallwirtschaft der TUM (Stockholm Water-Prize 2003)
Foto: privat