



INDIGO – Kooperation mit Indien

Nachdem die Chemiefakultäten der TUM und der Universität Regensburg im vergangenen Jahr mit dem Indian Institute of Technology (IIT) die Graduiertenschule INDIGO gegründet hatten, fand kürzlich die erste Forschungskonferenz zusammen mit einem Intensivkurs für Doktoranden in Aalankrita bei Hyderabad in Indien statt. Den Austausch von Doktoranden fördert die Indian-German Graduate School of Advanced Organic Synthesis for a Sustainable Future ebenso wie den Bereich der nachhaltigen Chemie und den wissenschaftlichen Transfer zwischen Deutschland und Indien.

Für die TUM waren Prof. Fritz E. Kühn, Auslandsbeauftragter der Fakultät für Chemie, und seine Mitarbeiterin Valentina A. Korinth auf der Konferenz. Aus Indien kamen Professoren und Doktoranden des NCL Pune, der Universität von Pune, des IIT Kharagpur, des IIT Madras, des IISc Bangalore, des ILS Hyderabad und des IICT Hyderabad nach in Aalankrita. Ebenfalls vor Ort waren Mitarbeiter der Sponsoren BASF, DAAD und Dr. Reddy's Laboratories.

Um den Mitarbeiteraustausch und die Kooperation zwischen der TUM-Fakultät für Chemie und den indischen Forschungseinrichtungen zu intensivieren, besuchte Fritz E. Kühn im Anschluss an die INDIGO-Konferenz das IIT Bombay in Mumbai. Dort traf er mit den Professoren Pradeep Mathur und Prasenjit Ghosh zusammen; gemeinsames Thema mit Prof. Pierre Henri Dixneuf von der Universität von Rennes, Frankreich, war die intensivere europäisch-indische Zusammenarbeit im Bereich der Katalyseforschung. Bereits jetzt fördert die Bayerische Forschungsstiftung die wissenschaftliche Kooperation der Arbeitsgruppen der Professoren Kühn und Mathur. Und wenn bald ein Deutsches Wissenschaftshaus in New Delhi aufgebaut wird, um das Wissenschaftsnetzwerk zu verbessern, dann waren es nicht zuletzt die TUM-Aktivitäten, denen dabei eine Vorreiterrolle zukam.

Katalyseforscher machen sich für die indisch-europäische Zusammenarbeit stark. Von der TUM waren mit dabei: Fritz E. Kühn (1. Reihe, 3.v.l.) und Valentina A. Korinth (1. Reihe, 4.v.l.).