



## Erster Absolvent des Informatik-Masterstudiengangs in Teilzeit

Seit dem Sommersemester 2014 bietet die Fakultät für Informatik offiziell den Masterstudierenden in der Informatik auch ein Teilzeitstudium an; vorher war es unter dem Modell „bedarfsgerechtes Studium“ möglich. Neben dem Vollzeitstudium kann nun zwischen den Teilzeit-Stufen 50% und 66% gewählt werden. Damit kann auf die individuelle Situation der Studierenden eingegangen werden, z.B. eine Firmengründung während des Studiums. Wir freuen uns über einen ersten Absolventen, der sein Masterstudium Informatik als Teilzeit-Student im WS 14/15 mit gutem Erfolg abschloss. Er sammelte u.a. Auslandserfahrungen und war studienbegleitend berufstätig.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501a>

## DAAD Preis für hervorragende Leistungen an Informatikstudent



Der DAAD Preis, der jedes Jahr an einen internationalen Studierenden der TUM vergeben wird, geht dieses Jahr an Udhayaraj Sivalingam. Überzeugt haben nicht nur seine hervorragenden Studienleistungen schon nach zwei Semestern im Masterstudium Informatik, sondern auch sein soziales Engagement in Indien und München. Selbst als Flüchtling aus Sri Lanka in einem indischen Flüchtlingscamp aufgewachsen und aufgrund dessen auf seinem Bildungsweg immer wieder diskriminiert, setzt er sich heute für die Interessen anderer Flüchtlinge und sozial ausgegrenzter Personen ein.

## Internationale DAAD-Akademie – Programm für das Jahr 2015

Seit 2007 bietet die Internationale DAAD-Akademie ein Fortbildungsprogramm an, bei dem Themen zur Internationalisierung deutscher und ausländischer Hochschulen im Mittelpunkt stehen. Das Programm zeichnet sich durch drei Schwerpunkte aus:

1. Seminare zur Regionalkompetenz geben umfassende Überblicke über das Bildungssystem, die die Hochschul- und Forschungslandschaft und andere kooperationsrelevante Aspekte ausgewählter Länder und Regionen.
2. Seminare zur Professionalisierung der Internationalisierung richten sich vorrangig an Mitarbeiter/innen von Akademischen Auslandsämtern und Verwaltungen.
3. Im Auftrag des Konsortiums GATE Germany führt die iDA Seminare zu Themen durch, die im Kontext des internationalen Hochschulmarketing relevant sind.

Das aktuelle Programm für das Jahr 2015 finden Sie über untenstehende URL.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501b>

## Forschungsstarke TUM-Wirtschaftsinformatiker

Im BWL-Ranking des Handelsblatts 2014 erhielten die Wirtschaftsinformatikprofessoren Helmut Krcmar und Martin Bichler Bestnoten. Sowohl in der Kategorie „Lebenswerk“ also auch „Beste Forschungsleistung“ sind sie vorne mit dabei. Es wurde die Publikationsleistung von über 2000 Wissenschaftlern in mehr als 1000 Journalen ausgewertet.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501c>

## Erneuerung der MA/IN-Kopiersysteme

Unsere Kopiersysteme werden erneuert und schrittweise mit interessanten, neuen Zusatzfunktionen ausgestattet. Zur Beschaffung wurde eine Ausschreibung durchgeführt, bei der XEROX mit dem Dienstleister XOL den Zuschlag erhielt. Für die Studierenden werden zwei Systeme in der Rechnerhalle und ein System am Business Campus in Garching/Hochbrück mit Bezahlfunktionen für Kopieren ausgestattet. Das "Hallen-Druckquota" kann weiterhin wie gewohnt genutzt werden.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501d>

## Software Campus fördert IT-Visionäre mit bis zu 100.000 EUR



Bis 16. April können sich Doktoranden und Masterstudierende für den neuen Jahrgang des Software Campus bewerben. Die Teilnehmer des Programms bekommen bis zu 100.000 Euro als Förderung für ihr eigenes IT-Projekt, ein spezielles Führungskräftetraining, einen Mentor – einen erfahrenen Manager der Industriepartner (wie SAP, Siemens, Bosch oder Holtzbrinck-Gruppe) – und ein Netzwerk, das neue Karrierewege öffnet. Interessenten können sich am **29. Januar 2015** ab 13 Uhr in Raum 02.13.010 zum Programm und zum Bewerbungsverfahren informieren.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501e>

## ISMAR Lasting Impact Award für Prof. Gudrun Klinker



Informatikprofessorin Gudrun Klinker wurde mit dem 2014 ISMAR Lasting Impact Award ausgezeichnet. Damit zählt sie zu den Augmented-Reality-Pionieren. Den Preis erhalten Wissenschaftler für Publikationen, die mehr als zehn Jahre zurückliegen und die die Entwicklung der Augmented-Reality-Forschung langfristig beeinflusst hat. Gudrun Klinker wurde im Rahmen der Konferenz „International Symposium on Mixed and Augmented Reality“ (ISMAR 2014) in München geehrt.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501f>



# in.tum.quarterly

Für StudentInnen und MitarbeiterInnen der TUM-Informatik

Issue 2015/01

## Part-time Master's course of Informatics: First graduate!

The Department of Informatics has been offering an official part-time course of studies for Master's students since the summer semester of 2014. Before, there was a possibility to follow a "needs-based approach" to the course of studies. Apart from the full-time studies, there are now also part-time offers with 50% and 66% percent of the regular hours – options to meet the individual needs of students who, for example, decide to start their own business while studying. Now, we can gladly announce the first graduate of the part-time Master's course of Informatics. In winter semester 2014/15, he graduated with merit. Among other things, he gathered experience abroad and also worked alongside his studies.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501a>

## Student of Informatics receives DAAD-Prize for outstanding achievements



This year, the DAAD-Prize goes to an international student: Udhayaraj Sivalingam was not only rewarded for his exceptional academic achievements during the first two semesters of the Master's course of Informatics, but also for his social commitment in India and Munich. As a refugee from Sri Lanka, he grew up in a refugee camp in India and was repeatedly discriminated against throughout his course of education – which is why he now works for the interests of other refugees and socially excluded people.

## International DAAD-Academy – The program for 2015

Since 2007, the international DAAD-Academy has been offering a training program that focuses on topics in connection with the internationalization of German and foreign universities. The program is characterized by three main areas:

1. Seminars on regional expertise to provide a comprehensive overview of the education system, higher education and research, and other aspects of cooperation between specific countries and regions.
2. Seminars concerning the professionalization of internationalization – primarily aimed at employees of International Academic Offices and other administrations.
3. On behalf of the GATE consortium Germany, the iDA conducts seminars on topics that are relevant in the context of international higher education marketing.

The current program for 2015 can be found via the URL below.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501b>

## Strong research: TUM Business Informatics

Helmut Krcmar and Martin Bichler, both Professors of Business Informatics, reached high rankings in the 2014 Business Studies Ranking of the "Handelsblatt" – with top scores in the categories "Life's Work" and "Best Research Achievement". The publication activity of more than 2000 scientists in more than 1,000 journals served as a basis for the ranking.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501c>

## Renewal of the MA/IN copy-systems

Our copy-systems are being renewed – and successively equipped with interesting new features. There had been an invitation to tender for the new equipment, won by XEROX and the service provider XOL. The students will be able to use two systems with payment-functions in the computer room and one at the Business Campus in Garching/

Hochbrück. The "hall printing quota" can be used as usual.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501d>

## Software Campus promotes IT visionaries with up to 100.000 EUR

Doctoral students and Master students can apply for the new Software Campus Year until April 16. Participants in the program may receive up to € 100,000 in funding for their own IT project and benefit from a special leadership training, from a mentor (an experienced manager of one of the industrial partners such as SAP, Siemens, Bosch and Holtzbrinck Group) and from a network that will open up new career opportunities.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501e>

## ISMAR Lasting Impact Award für Prof. Gudrun Klinker



Gudrun Klinker, Professor of Computer Science, was awarded with the 2014 ISMAR Lasting Impact Award, honouring her as one of the pioneers of Augmented Reality. The prize is meant to reward scientists for publications that were completed more than ten years ago and that had long-term influence on the development of Augmented Reality research. Gudrun Klinker was honoured at the conference "International Symposium on Mixed and Augmented Reality" (ISMAR 2014) in Munich.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1501f>

To register for the Newsletter, please visit: [www.in.tum.de/newsletter](http://www.in.tum.de/newsletter)

You're welcome to send feedback, suggestions or critique to: [newsletter@in.tum.de](mailto:newsletter@in.tum.de). The newsletter is published twice per semester.

Imprint: Technische Universität München, Fakultät für Informatik Prof. Dr. Florian Matthes, Marin Zec, Ursula Eschbach, Boltzmannstr. 3, 85748 Garching, Tel. 089/28917126, [newsletter@in.tum.de](mailto:newsletter@in.tum.de), [www.in.tum.de](http://www.in.tum.de)