



# in.tum.quarterly

Für StudentInnen und MitarbeiterInnen der TUM-Informatik

Ausgabe 2016/04

## Ehrendoktorwürde für Prof. A. Bode

Im September 2016 hat die Nationale Akademie der Wissenschaften der Republik Armenien Prof. Arndt Bode, dem Vorsitzenden des Direktoriums des Leibniz Rechenzentrums, die Ehrendoktorwürde (Dr. h. c.) verliehen. Ferner erhielt Prof. Bode die Goldmedaille der Yerevan State University.

[www.in.tum.de/Ehrendoktor](http://www.in.tum.de/Ehrendoktor)



Prof. A. Bode  
Fotos: LRZ / privat

Prof. E. Mayr

## Prof. E. Mayr: Emeritus of Excellence

Prof. Ernst W. Mayr, bis 30. September 2015 Leiter des Lehrstuhls für Effiziente Algorithmen an der Fakultät für Informatik, ist im Juli 2016 mit der Auszeichnung „TUM Emeritus of Excellence“ geehrt worden.

[www.in.tum.de/EmeritusEx](http://www.in.tum.de/EmeritusEx)



Foto: D. Herrmann / TUM

## Neu + erfolgreich = hackaTUM

252 crazy people, 15 starke Sponsoren, coole Preise, Spaß, Bier und Party - vom 11. bis 13. November fand der erste Hackathon „hackaTUM“ der Fakultät für Informatik statt. Organisiert wurde das Event für Informatik-Freaks von einer Doktorandin und drei Doktoranden des Lehrstuhls für Software Engineering for Business Information Systems (Prof. Florian Matthes). 50 Teams gingen ins Rennen; die Ideen reichten vom Tool für die perfekt organisierte Gruppenreise („GroupTrippr“) bis zum kommunizierenden Türöffner („GateKeeper“). Die Overall Winner waren: das Team „Washy“ mit seiner Lösung für gestresste Waschmaschinenteiler (Platz zwei). Platz eins ging an das Team „TU-Mirror“, das den einzigen Spiegel präsentierte, der Studierende via integrierter Screen mit allen Infos versorgt, die sie wirklich brauchen.

[www.in.tum.de/hackaTUM](http://www.in.tum.de/hackaTUM)

## Lehrstuhl für Connected Mobility: IoT Technology Research Award

Der Lehrstuhl für Connected Mobility (Prof. Jörg Ott) wurde mit dem Google Internet of Things (IoT) Technology Research Award ausgezeichnet und sucht nun Studentinnen und Studenten, die in diesem Bereich tätig sein wollen. Angeboten werden auch entsprechende Themen für Bachelor- und Master-Arbeiten. Im Fokus des Projekts „Internet der Dinge für Intelligente Systeme“ steht die Anwendbarkeit für den Endnutzer: Wie reagieren und interagieren die Anwender in einem Ökosystem aus intelligenten Geräten, das ihnen eine erweiterte Realität anbietet und ihr Nutzererlebnis bereichert? Weitere Informationen zum Projekt: [www.in.tum.de/IoTAward](http://www.in.tum.de/IoTAward)

## Neuer Fakultätsbeauftragter LVP

Dr. Tobias Lasser (Lehrstuhl für Informatikanwendungen in der Medizin & Augmented Reality) ist der neue Beauftragte der Fakultät für die Verwaltung der Lehrverpflichtung (LVP). Zum Einsatz kommt nun auch ein neues web-basiertes Tool zur Verwaltung der LVP, das den Vorgaben des Rechnungshofes entspricht. Die Einträge dort werden aus automatischen Importen von TUMonline, dem Studienbüro und der Personalabteilung erstellt und von den LVP-Beauftragten an den jeweiligen Lehreinheiten verwaltet.

[www.in.tum.de/lvp](http://www.in.tum.de/lvp)



Dr. T. Lasser  
Fotos: TUM

V. Simic

## Fakultätsbeauftragte für chronisch kranke und behinderte Studierende

Vivija Simic, Studienfachberatung der Fakultät für Informatik, ist auch Fakultätsbeauftragte für chronisch kranke und behinderte Studierende und steht bei Bedarf im vertraulichen Gespräch mit Rat und Tat zur Seite, etwa beim Beantragen eines Nachteilsausgleichs. Gerne beantwortet Frau Simic auch Fragen von Dozentinnen und Dozenten zum Thema barrierefreies Studieren.

[www.in.tum.de/barrierefrei](http://www.in.tum.de/barrierefrei)

## Studentische Arbeitsplätze erneuert

Zu Semesterbeginn sind alle von der Rechnerbetriebsgruppe (RBG) betreuten Rechnerräume - darunter die Rechnerhalle und die Bibliothek - mit neuen, innovativen Arbeitsplatzsystemen namens „BlackBox“ ausgestattet worden. Diese sorgen für über 220 studentische Arbeitsplätze im FMI-Gebäude und in Garching-Hochbrück. Die Basis bilden Micro-PCs, die mit Quad Core Prozessoren und 16 GB RAM ausgestattet sind. Je nach Bedarf können diese unter Xubuntu Linux oder Windows betrieben werden. Zur Nutzung mit eigenen Geräten steht nun auch an allen Arbeitsplätzen das Eduroam-Netz via Kabel mit hoher Bandbreite zur Verfügung.

[www.in.tum.de/rbg](http://www.in.tum.de/rbg)

## Erfolg mit Geld und Siegel

Erfolgreich zeigte sich die TUM beim Hochschulwettbewerb im Rahmen der Programminitiative MINTernational. Als eine von drei Hochschulen wurde sie mit dem Best Performance Prize MINTernational ausgezeichnet, der die TUM als am weitesten internationalisierte Universität in den MINT-Fächern in Deutschland einstuft. Neben dem Preisgeld von 50.000 EUR gab es ein digitales Siegel zum Einsatz für Werbung und auf den Webseiten.

[www.in.tum.de/MINTernational](http://www.in.tum.de/MINTernational)



## Welcome am Airport

Im Herbst 2016 startete das Pilotprojekt TUM Airport Welcome. Ein studentisches Welcome Team nimmt dabei künftige internationale Studierende direkt am Flughafen in Empfang. Auch das MINGA Mentoring-Programm verzeichnet einen neuen Rekord mit über 220 Paaren im WS 2016/17. So sammeln alle Beteiligten interkulturelle Erfahrungen und knüpfen gleichzeitig lokale und internationale Kontakte.

[www.in.tum.de/airportwelcome](http://www.in.tum.de/airportwelcome)

## Hört, hört!

Das Gasthörerprogramm für Geflüchtete geht in die nächste Runde. 42 von insgesamt über 250 Gasthörerinnen und Gasthörern sind im WS 2016/17 in der Informatik eingeschrieben. Die meisten stammen aus Syrien. Eine weitere größere Gruppe kommt aus Afghanistan.

[www.in.tum.de/gefluechtete](http://www.in.tum.de/gefluechtete)

## Termine 2016:

Tag der Informatik und Fest der Absolventinnen und Absolventen  
**Freitag, 2. Dezember, 16 Uhr,**  
[www.in.tum.de/absolventen](http://www.in.tum.de/absolventen)