



Jetzt ist sie also da, die Gewissheit in Sachen Zukunft der Studienbeiträge. Und egal wie man zu der Thematik an sich oder zur aktuellen Entscheidung stehen mag – jede Klärung hat immer etwas Positives. Für die Ausgestaltung der zugesagten Kompensation ist nun der Gesetzgeber gefragt. Die Fakultät hält auf jeden Fall Kurs: Der Qualitätszirkel arbeitet weiter, in gewohnt harmonisch-konstruktiver Weise; das Nachfolgekonzept für die Verwendung der Studienbeiträge (oder wie immer die dann heißen mögen) wird erarbeitet; und – ganz wichtig – die aus Studienbeiträgen finanzierten MitarbeiterInnen stehen nicht im Regen, die Verlängerung der Arbeitsverträge ist auf den Weg gebracht, jetzt muss noch der Qualitätszirkel zustimmen. Auf kurze Sicht sollte also alles im Lot sein. Mittelfristig drohen natürlich schmerzliche Einschnitte bei den Maßnahmen – denn dass es eine nachhaltige Kompensation mit Mittelbindung für die Lehre und ohne „mogelndes Abzwacken“ an anderer Stelle geben wird, glauben nur die tapfersten Optimisten. Aber wer weiß ...

Hans-Joachim Bungartz, Studiendekan

Brain Project

Die Europäische Kommission hat am 25. Januar 2013 bekanntgegeben, dass das „Human Brain Project“ (HBP) als eines von zwei FET-Flagship-Projekten gefördert wird. Es bündelt die europäischen Bemühungen um eine der größten Herausforderungen der modernen Wissenschaft: das Verständnis des menschlichen Gehirns. Die Gesamtkosten des Projekts werden auf 1,19 Milliarden Euro geschätzt. Die Forschungsgruppe von Prof. Alois Knoll (Lehrstuhl für Echtzeitsysteme und Robotik) koordiniert den Teilbereich „Neurobotics“. Hier werden die Modellvorstellungen an simulierten und realen Systemen erstmals auf ihre Umsetzbarkeit hin getestet.



Foto: Human Brain Project

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302a>

U-Bahn Sperre

Zwischen 21. Mai bis voraussichtlich 25. August 2013 ist die U6 zwischen den Haltestellen Studentenstadt und Kieferngarten komplett gesperrt. Es werden von der MVG Ersatzbuslinien eingerichtet. Zusätzlich wird die Ortsdurchfahrt Garching (B11) vom 13. Mai bis 2. November 2013 umgestaltet. Es wird eine Umleitung eingerichtet. Und als sei das nicht genug, wird in diesem Zeitraum auch noch der Asphalt auf der A9 zwischen der Ausfahrt Garching-Süd und Eching erneuert. Details folgen kurzfristig, da die Arbeiten wetterabhängig sind. Mehr Information findet man unter

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302b>

International Day

Der dritte International Day findet am 15. Mai 2013 statt. Von 11:00 – 11:45 Uhr können sich Studierende über die Möglichkeit eines Auslandsaufenthalts während des Studiums informieren. Im Anschluss daran gibt es

Erfahrungsberichte aus erster Hand: Internationale Studierende stellen ihre Heimatländer vor und ehemalige AustauschstudentInnen geben einen Einblick in ihre Gastländer. Auch externe Institutionen werden sich präsentieren und beantworten gerne weitere Fragen. Weitere Informationen gibt es bei Martina von Imhoff unter

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302c>

Würdigung für Prof. Eckert

Prof. Claudia Eckert (Lehrstuhl für Sicherheit in der Informatik, Direktorin des Fraunhofer Instituts für Angewandte und Integrierte Sicherheit) wurde in die Bayerische Akademie der Wissenschaften aufgenommen. Mit ihren Forschungsarbeiten zur Angriffserkennung, zu sicheren Mehrparteien-Protokollen und zur Erhöhung der Systemsicherheit sowie durch ihre Standardlehrbücher zur Informationssicherheit hat sie das Gebiet der Sicherheit in der Informatik geprägt.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302d>

Demo Day

Auf dem regelmäßig stattfindenden Demo Day unserer Fakultät haben Studierende die Gelegenheit, ihre in Semesterarbeiten entstandenen Projekte einem breiten Publikum zu präsentieren. Viele TeilnehmerInnen haben am Ende des Wintersemesters 12/13 vollen Einsatz gezeigt und rechtzeitig (unter anderem mit Wochenendeinsatz) Spitzendemos kreiert, die von allen BesucherInnen selbst ausprobiert werden konnten. Schon jetzt kann man sich bei Manuel Huber für den nächsten Demo Day am Ende des Sommersemesters 2013 anmelden.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302e>



Foto: Manuel Huber

Microsoft DreamSpark

Ab sofort steht das Microsoft-Programm DreamSpark Premium zur Verfügung, das Studierenden und MitarbeiterInnen den kostenfreien Zugang zu Microsoft-Technologien für den Einsatz in Forschung und Lehre eröffnet. Das Programm beinhaltet alle wesentlichen Microsoft-Produkte ohne Office. Weitere Informationen und den Download Link findet man unter:

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302f>

Diversity-Zielvereinbarungen

Die Hochschulleitung und unsere Fakultät haben, basierend auf der Strategie zur Verbesserung der Chancengleichheit, Diversity-Zielvereinbarungen abgeschlossen. In der vorangegangenen Begutachtung hat das Genderboard die guten Erfolgsaussichten durch Einnehmen der Kulturperspektive anstelle der Differenzperspektive besonders gewürdigt. Die Frauenbeauftragte der Fakultät, Prof. Anne Brüggemann-Klein, steht für Fragen und Vorschläge gerne zur Verfügung.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302g>

Hochschulwahlen

Im Zuge der am 18. Juni 2013 wieder stattfindenden Hochschulwahlen werden zwei VertreterInnen der wissenschaftlichen MitarbeiterInnen im Fakultätsrat gewählt. In der ablaufenden Wahlperiode wurde diese Funktion von Carsten Trinitis und Georg Groh wahrgenommen. Die wissenschaftlichen MitarbeiterInnen sind aufgerufen, sich bei Interesse für diese Funktion zur Wahl zu stellen. Es wird angestrebt, nur einen Wahlvorschlag (eine Liste) einzureichen, auf der dann alle zur Wahl stehenden Personen geführt werden. Es wird dann per einfache Mehrheitswahl (Personenwahl) unter diesen gewählt. InteressentInnen melden sich bitte bis 1. Mai 2013 bei Georg Groh unter

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302h>

Ankündigungen

Information zur Bewerbung für den Masterstudiengang Informatik gibt es am 22. Mai 2013 um 18:00 Uhr im FMI 00.13.009A.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302i>



So now we know, once and for all, what's happening with regard to the future of tuition fees. And no matter what views one has on the topic as such or on the latest decision – it's good to have some clarity. It's up to the law now to determine what form the promised compensation will take. Our department is definitely sticking to its course: the quality committee is carrying on with its work, in the usual harmonious, constructive manner; we are working on a follow-up concept for the use of the tuition fees (or whatever they'll be called then), and – a very important point – those members of staff who are financed from the student fees are not left out in the cold, the first steps have been taken to renew their employment contracts, hence it is just up to the quality committee to give its approval. So everything appears to be alright – at least in the short term. There is, of course, the risk of painful cutbacks in implementing other measures in the medium term – because only the most diehard optimists believe that there will be some form of long-term compensation with guaranteed cash flow for teaching without the “crafty pinching” of funds elsewhere that is popular nowadays. But who knows ...

Hans-Joachim Bungartz, Dean of Academic Affairs

Brain project

On January 25, 2013 the European Commission announced that the “Human Brain Project” (HBP) is to be sponsored as one of two FET flagship projects. This project pools European endeavors revolving around one of the biggest challenges facing researchers today: understanding the human brain. The total cost of the project is estimated at around 1.19 billion Euros. Prof. Alois Knoll's research group (Robotics and Embedded Systems) is coordinating the subsection dealing with Neurorobotics. This group is responsible for the initial testing of models that have been configured in terms of their practical feasibility using real and simulated systems.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302a>



Photo: Human Brain Project

hand reports from international students on their native countries. Former exchange students will also provide a glimpse of their host countries. In addition, outside institutions will introduce themselves and will be pleased to answer further questions. More information is available from Martina von Imhoff at

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302c>

Honors for Prof. Eckert

Prof. Claudia Eckert (Chair of IT Security, Director of the Fraunhofer Research Institution for Applied and Integrated Security) has been welcomed into the Bavarian Academy of Sciences. She has made a major contribution to the field of security in informatics with her research work on identifying attacks, on secure multi-party protocols and improving the security of systems as well as with her standard textbooks on IT security.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302d>

Demo Day

On the occasion of our department's regular Demo Day, students have the opportunity to present the projects they have completed during the term to a wide audience. Numerous participants displayed dedicated commitment at the end of the winter semester 2012/13 by creating and submitting outstanding demos in time (sometimes giving up their weekends), which guests were able to try out themselves. Manuel Huber is now accepting submissions for the next Demo Day at the end of the summer term 2013.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302e>



Photo: Manuel Huber

Underground stations closed

The underground stations from Studententstadt to Kieferngarten on the U6 will be out of use from May 21 until probably August 25, 2013. MVG will provide extra buses to ensure a continual service. At the same time, the main thoroughfare through Garching (B11) will also be undergoing refurbishment between May 13 and November 2, 2013. Traffic will be diverted. As if that wasn't enough, the tarmac is also to be replaced on the A9 between the exit Garching-Süd and Eching during the same period. Further details follow shortly, as the roadwork depends on weather conditions. More information at

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302b>

International Day

The third International Day is scheduled to take place on May 15, 2013. Students have the opportunity to find out about stays abroad during their undergraduate years from 11.00 to 11.45 am, followed by first-

Microsoft DreamSpark

As from now, students and staff can use the Microsoft DreamSpark Premium program which gives them free access to Microsoft technology for use in research and teaching. The program contains all essential Microsoft products without Office. For further information and the download link go to

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302f>

Target agreements on diversity

The TUM and our department have drawn up target agreements on diversity based on the strategy for improving equal opportunities. In the assessment that preceded the signing of the contracts, the Gender Board particularly praised the likelihood of a successful outcome thanks to the decision to adopt a cultural perspective rather than concentrating on the differences. Our department's women's representative, Prof. Anne Brüggemann-Klein, welcomes suggestions and will be happy to answer any queries.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302g>

University elections

The university elections due to be held on June 18, 2013 include a vote by ballot for two research staff representatives for the Faculty Council. Carsten Trinitis and Georg Groh performed this function during the election term that is coming to an end. Any research staff who are interested are invited to stand for election to this office. We are hoping to hand in a single list on which the names of all the candidates appear. The two representatives will be elected by means of a simple majority vote. Interested persons should please contact Georg Groh by May 1, 2013 at

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302h>

Announcements

Details about the application process for the Informatics Master program are presented on May 22, 2013 at 6.00 pm in FMI 00.13.009A.

<http://www.in.tum.de/?ITQ1302i>

Register for the newsletter under: www.in.tum.de/newsletter

We look forward to your feedback, recommendations and critique: newsletter@in.tum.de

Registration information: The newsletter is published twice per semester. Editorial: Technische Universität München, Department of Informatics, Boltzmannstr. 3, 85748 Garching, Prof. Dr. Hans-Joachim Bungartz, Benjamin Peherstorfer, Ursula Eschbach, Tel. 089/28918630, newsletter@in.tum.de, www.in.tum.de