



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Anlage ST 04/05  
zur Sitzung des Senats  
am 21.09.2005

Dezernat Studierendenservice  
und Hochschulrecht

☎ (06151) 16-2028

Fax (06151) 16-7056

✉ schmitt@pvw.tu-darmstadt.de

---

## VORLAGE SENAT

TOP: Struktur  
AZ: II A 10-2/09-20  
BETRIFFT: Umwidmung der Professur „Architekturen für Computing in the Large“  
BEZUG: Beschluss des Senats vom 13.02.02 zum Umwidmungsverfahren  
DATUM: 29.07.2005

---

Gemäß dem Senatsbeschluss zum Verfahren bei Umwidmungen wird folgende Umwidmung des Fachgebiets zur Kenntnis gegeben:

Fachbereich	Informatik
Bisherige Bezeichnung	Architekturen für Computing in the Large
Neue Bezeichnung	Theoretische Informatik
Englische Bezeichnung	Theoretical Computer Science

Nach dem Grundsatzbeschluss des Senats vom 13.02.02 muss in der Außendarstellung des Fachgebiets (Briefköpfe, Internet, sonstige Medien) zusammen mit der Bezeichnung und ggf. dem Institut, dem die Professur zugeordnet ist, immer auch der Fachbereich genannt werden.

Jedes Mitglied des Senats kann eine Beschlussfassung auf der nächsten Sitzung des Senats verlangen, wenn es mit der Umwidmung nicht einverstanden ist.

Im Auftrag

G. Schmitt



11.7.

DER PRÄSIDENT DER TECHN. UNIVERSITÄT DARMSTADT						
A						1
B	24. Juni 2005					2
C						3
D						4
E	VP	K	PB	II	IV	V
F	Aktenzeichen:		Anlagen:			
G						VII

TUD-FB Informatik-Hochschulstr. 10-64289 Darmstadt

An das Präsidium  
Der Präsident  
Herrn Dr.-Ing. J.-D. Wörner

Fachbereich Informatik (20)  
Dekanat

Hochschulstr. 10  
64289 Darmstadt  
Telefon (06151) 16-3406  
Telefax (06151) 16-5550  
e-mail: dekanal@informatik.tu-darmstadt.de

im Hause

Ihr Zeichen \_\_\_\_\_ Ihre Nachricht von \_\_\_\_\_ Bearbeiterin AB/Tu Datum 22.06.2005

**W3-Professur „Architekturen für Computing in the Large“**  
Laufendes Berufungsverfahren Kenn-Nr. 217, Ihr Schreiben vom 13.06.02

Anlagen: je 1 Ausschreibungstext in deutsch und englisch

Sehr geehrter Herr Präsident,

der Fachbereichsrat Informatik hat in seiner Sitzung am 28.04.05 beschlossen, das laufende Verfahren zur Besetzung der o.g. Professur für gescheitert zu erklären und das Verfahren einzustellen. Die Berufungskommission sah sich nicht in der Lage, Kandidaten bzw. Kandidatinnen unter den Bewerbern und Bewerberinnen auszuwählen, die den Anforderungen der Ausschreibung genügten.

Gleichzeitig wurde eine Neuausschreibung mit der Widmung W3-Professur „Theoretische Informatik“ mit den beigefügten Ausschreibungstexten (deutsch und englisch) beschlossen. Der Fachbereich Informatik hat in den letzten Jahren durch Emeritierungen, Pensionierungen und Wegberufungen vier Professoren der Theoretischen Informatik verloren. Durch Berufungszwänge, wie z. B. die Nachfolge Prof. Neuhold, mussten einige dieser Professuren anderweitig besetzt werden. Zurzeit ist die höchste Priorität des Fachbereichs die Stärkung der Theoretischen Informatik als Fundament für die anderen Fachgebiete. Daher soll diese Professur in der Theoretischen Informatik mit Brückenfunktion zu anderen Fachgebieten der Informatik angesiedelt und ausgeschrieben werden.

Wir bitten um Veröffentlichung in „DIE ZEIT“ (deutscher Text) und in „Communications of the ACM“ ([http://www.acm.org/pubs/cacm/careerops/about\\_advertising.html](http://www.acm.org/pubs/cacm/careerops/about_advertising.html)) sowie im internationalen Verteiler (beides englischer Text).

Wir würden es sehr begrüßen, wenn die Ausschreibung möglichst bald in „CACM“ veröffentlicht werden könnte und zeitgleich in „DIE ZEIT“. Der Anzeigenschluss für die Septemberausgabe von „CACM“ ist bereits Mitte Juli.

Die Kosten für die Ausschreibungen gehen zu Lasten des Dekanats, Kostenstelle 200099.

Mit freundlichen Grüßen

Professor Alejandro Buchmann

Präsid. z.K.  
Umwidmung  
neu genehmigt  
Gede. 11.7.

Im Fachbereich Informatik der Technischen Universität Darmstadt ist eine

### **Professur für Theoretische Informatik (W3)**

(Kenn-Nr.: xyz) zu besetzen.

Bewerberinnen und Bewerber sollen über einen fundierten wissenschaftlichen Hintergrund in der Informatik verfügen und in der Theorie der verteilten und vernetzten Systeme besonders ausgewiesen sein. Von besonderem Interesse sind Forschungsschwerpunkte, die theoretische, formale und angewandte Fragestellungen für Protokolle solcher Systeme miteinander verknüpfen, etwa in den Bereichen

- der verteilten/vernetzten Systeme und des Mobile Computing,
- der Echtzeitsysteme und
- der Evolutionären Protokolle

Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird die für eine Professur erforderliche hohe wissenschaftliche Qualifikation, pädagogische Eignung, Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern anderer Disziplinen und Anwendern, sowie die Bereitschaft, interdisziplinäre Forschungsthemen zu bearbeiten, vorausgesetzt. Eine Beteiligung an den allgemeinen Lehraufgaben des Fachbereichs in der Grundlehre und im Servicebereich werden erwartet.

Die Technische Universität Darmstadt strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am Personal an und fordert deshalb besonders Frauen auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Es gelten ferner die Einstellungs Voraussetzungen des HHG §71 .

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen sowie den Namen von 3 Referenzen unter Angabe der o.g. Kenn-Nummer zu senden an:

TU Darmstadt  
Dekan des Fachbereichs Informatik (20),  
Professor Alejandro Buchmann, Ph. D.  
Hochschulstr. 10,  
64289 Darmstadt, zu senden.

Bewerbungsfrist: vier Wochen nach Erscheinungsdatum