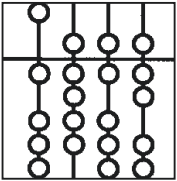


## Torsten Grust



Zum 1. Juni 2005 wurde Prof. Torsten Grust, Professor für Datenbanken und Informationssysteme der TU Clausthal, auf das Extraordinariat für Informatik mit Schwerpunkt Datenbanksysteme der TUM in Garching berufen.

Torsten Grust, geboren 1968 bei Hannover, studierte ab 1989 Informatik an der TU Clausthal, bevor er 1994 als wissenschaftlicher Mitarbeiter an die Universität Konstanz wechselte. Nach seiner Promotion 1999 und einem neunmo-

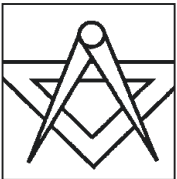
natigen Aufenthalt als Visiting Scientist in den IBM Silicon Valley Labs, USA, kam er nach Konstanz zurück, um dort die Forschungsarbeiten zu beginnen, die ihn seit seiner Habilitation 2004 und auch heute noch umtreiben: der Einsatz von Datenbanksystemkernen als hocheffiziente und skalierbare XML- und XQuery-Prozessoren. In Zusammenarbeit mit Kollegen am CWI Amsterdam und der Universität Twente entsteht so derzeit ein XQuery-Compiler, dessen Zielsprache von relationalen Datenbanksystemen verstanden wird.



Torsten Grust

Foto: privat

## Sören Schöbel



Zum 1. September 2005 wurde Dr. Sören Schöbel-Rutschmann auf das neu eingerichtete Extraordinariat für Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume der TUM berufen.



Sören Schöbel

Foto: privat

Sören Schöbel, geboren 1967, studierte Landschaftsplanung an der TU Berlin und arbeitete als freier Landschaftsarchitekt in Berlin und Brandenburg. Als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Berlin promovierte er über Qualität und Quantität - Strukturelle Perspektiven städtischer Grün- und Freiräume in Berlin. Forschung und Lehre des neuen Fachgebiets konzentrieren sich auf suburbane Landschaften und ihre ästhetische, ökologische und soziale Restrukturierung. Durch die Entwicklung qualitativer Methoden in der Freiraum- und Landschaftsplanung werden wissenschaftliche und entwerferische Strategien im regionalen Kontext zusammengeführt.