

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Gastprofessur: Prof. Shyamanta Hazarika vertritt Prof. Christian Freksa**

20.10.2009 – Prof. Shyamanta Hazarika von der Tezpur University in Assam, Indien, wird im Wintersemester 2009/2010 eine Vertretungsprofessur an der Universität wahrnehmen. Er vertritt während dieser Zeit Prof. Christian Freksa, Bremer Professor für Informatik und Sprecher des Sonderforschungsbereichs SFB/TR 8 Spatial Cognition, der im Rahmen eines Forschungssemesters vorübergehend an der University of Melbourne in Australien tätig sein wird.

Prof. Hazarika forscht in den Bereichen Robotik, Schrifterkennung und qualitatives räumliches Schließen. Der Fachwelt bekannt ist er vor allem als Koautor eines umfassenden Überblicksartikels über qualitative räumliche Repräsentation und räumliches Schließen. Darüber hinaus ist Prof. Hazarika ein leidenschaftlicher Lehrer; er hat ein breites Spektrum an Grundkursen in Informatik sowie Fortgeschrittenenkurse in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Programmierung, Theoretische Informatik und Diskrete Mathematik unterrichtet sowie zahlreiche Qualifikationsarbeiten betreut. Für seine Lehrleistung wurde Prof. Hazarika mehrfach ausgezeichnet.

Während seiner Zeit an der Universität Bremen bietet Prof. Hazarika zwei Veranstaltungen mit den Titeln „Qualitative Spatial and Temporal Reasoning“ sowie „Knowledge Representation and Reasoning an. Mit seinen Kursen wird gleichzeitig das Angebot englischsprachiger Lehrveranstaltungen bereichert.

#### **Kontakt**

Universität Bremen  
SFB/TR 8 Spatial Cognition  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Julia Gantenberg  
Enrique-Schmidt-Str. 5, 28359 Bremen  
Email: [gantenberg@sfbtr8.uni-bremen.de](mailto:gantenberg@sfbtr8.uni-bremen.de)  
fon: +49-421-218-64235, fax: +49-421-218-64239