

Pressemitteilung

Technische Universität Darmstadt

Sabine Gerbaulet

29.11.2001

<http://idw-online.de/de/news42074>

Personalia
Informationstechnik
überregional

Prof. Claudia Eckert übernimmt Horst-Görtz-Stiftungsprofessur an der TUD

Prof. Claudia Eckert übernimmt Horst-Görtz-Stiftungsprofessur für IT-Sicherheit an der TU Darmstadt

Die im Februar 2000 von dem Unternehmer Horst Görtz von der Fa. UTIMACO Safeware AG, Oberursel, zugesagte Stiftungsprofessur für Sicherheit in der Informations-technik an der TU Darmstadt ist besetzt: Frau Prof. Dr. Claudia Eckert hat mit Beginn dieses Wintersemesters die Professur übernommen; sie wurde zugleich in die Leitung des Fraunhofer Instituts für Sichere Telekooperation (SIT) in Darmstadt berufen. Auf die Initiative des SIT-Leiters Prof. Dr.-Ing. Heinz Thielmann, Honorarprofessor an der TUD und Mitglied des Aufsichtsrats der Fa. UTIMACO Safeware AG, geht die Schaffung der Stiftungsprofessur für IT-Sicherheit an der TUD zurück.

Claudia Eckert (Jahrgang 1959) studierte Informatik mit dem Nebenfach Operations Research an der Universität Bonn. Nach dem Diplom war sie an den Universitäten Oldenburg und an der TU München als wissenschaftliche Mitarbeiterin tätig. Der Dissertation (1993) folgte die Habilitation (1999) zum Thema "Sichere, verteilte Systeme - Konzepte, Modelle und Systemarchitekturen". Im Jahr 2000 erhielt Claudia Eckert drei Rufe auf Professuren in Bremen, Braunschweig und Gießen, wobei sie sich für die Universität Bremen entschied. Im April 2001 erhielt sie einen Ruf an die Universität Zürich und im Juni den Ruf an die TU Darmstadt. Sehr zur Freude des Fachbereichs Informatik und des Fraunhofer Instituts für Sichere Telekooperation hat sich Frau Prof. Eckert für Darmstadt entschieden.

In ihrem Arbeitsgebiet beschäftigt sie sich vor allem mit der Entwicklung von Methoden, Konzepten und Verfahren zur Gewährleistung der Informations- und Datensicherheit in offenen, informationstechnischen Systemen. Die zunehmende Vernetzung der Infrastrukturen in Unternehmen, Behörden und im privaten Bereich erschließt der Informationstechnik vielfältige neue Anwendungs- und Arbeitsfelder; wesentliche Voraussetzung für ihre Akzeptanz ist allerdings die Integration wirksamer Sicherheitstechnologien in diesen neuen Techniken. In der Forschung liegt Prof. Eckerts Schwerpunkt auf der Entwicklung neuer Methoden und Verfahren zur systematischen Konstruktion sicherer IT-Systeme (Security Engineering), sicherer verteilter Geschäftsprozesse sowie neuer Formen der sicheren Telekooperation.

Frau Prof. Dr. Claudia Eckert ist erreichbar im Fraunhofer Institut für Sichere Telekooperation (SIT), Rheinstr. 75, 64295 Darmstadt, Tel. 06151/869 285, E-mail eckert@sit.fraunhofer.de

S.G.,29.11.2001

URL zur Pressemitteilung: <http://www.informatik.tu-darmstadt.de/SEC>



Prof. Dr. Claudia Eckert