

## Pressemitteilung

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)

Dipl.-Ing. Bärbel Gelfert

07.12.2001

<http://idw-online.de/de/news42499>

Buntes aus der Wissenschaft, Wissenschaftliche Tagungen  
Informationstechnik  
überregional

### Der Datenbankstammtisch der HTW Dresden wird 75'

**Seit 8 Jahren besteht an der Dresdner Hochschule für Technik und Wirtschaft ein gemeinsam mit der Wirtschaft ausgestalteter Datenbankstammtisch für den Erfahrungsaustausch über Datenbanken. Am 12. Dezember 2001 tagt der 'Stammtisch' zum 75. Male.**

Der seit dem Studienjahr 1993/94 an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) bestehende 'Datenbankstammtisch', eine wissenschaftliche Veranstaltungsreihe zum Thema "Datenbanken", wird auch im Wintersemester 2001/2002 fortgeführt.

Der Datenbankstammtisch bringt interessierte Fachleute aus der Wirtschaft und den Hochschulen in Dresden zusammen und hat sich zu einer ständigen Einrichtung entwickelt. Theoretische und praktische Probleme werden hier unkonventionell vorgestellt, diskutiert und daraus gemeinsame Arbeiten abgeleitet.

Die Hochschulen können so ihr know how besser einbringen und mit Beleg-, Praktikums- Diplom- und Forschungsarbeiten Aufgaben der Praxis lösen helfen.

Im Mittelpunkt stehen dabei grundlegende Datenbanktechnologien, neue Datenbankprodukte, der Stand und die Entwicklungstendenzen bei Datenmodellen und Datenbankbetriebssystemen sowie Anwendungserfahrungen und Anwendungssysteme.

Der Einzugsbereich des Datenbankstammtisches reicht von Berlin über Halle/Leipzig bis Jena.

Fachleute aus Großunternehmen wie AMD, Infineon und der Bahn AG sind ebenso beteiligt wie Vertreter von Klein- und Mittelbetrieben, aus kommunalen und staatlichen Einrichtungen sowie Softwareanbieter.

Zur Jubiläumsveranstaltung am 12. Dezember 2001, 17 Uhr im Zentralgebäude der Hochschule am Friedrich-List-Platz 1, spricht Prof. Dr. Uwe Wloka, Fachbereich Informatik/Mathematik, über "Neue Funktionalitäten von DBMS - DBMS auf dem Wege zur eierlegenden Wollmilchsau".

URL zur Pressemitteilung: <http://www.informatik.htw-dresden.de>