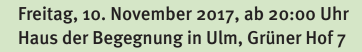


Vorträge und Diskussion

Herausforderungen für Wirtschaft und Gesellschaft – ein Fall für die Mathematik





Der Studiengang Wirtschaftsmathematik an der Universität Ulm wird dieses Jahr 40 Jahre alt. Die Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften feiert das Jubiläum dieses sehr erfolgreichen Studiengangs mit zwei Vorträgen und einer Podiumsdiskussion zur Rolle der Mathematik in der heutigen Zeit. Vor welchen Herausforderungen stehen Wirtschaft und Gesellschaft in Deutschland und im internationalen Kontext? Wie kann die Mathematik als Schlüsseldisziplin zur Lösung von Problemen der heutigen Wirtschaft beitragen? Diesen und weiteren Fragen werden wir nachgehen.

PROGRAMM

Mathematik: Theoriegebäude, Werkzeugkasten, Produktionsfaktor

Prof. Martin Grötschel, Präsident der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften Mathematiker, Leibnizpreisträger 1995

Spielerisch Probleme lösen

Dr. Reiner Knizia, Wirtschaftsmathematiker der Uni Ulm und Spieleentwickler Mehrmaliger Sieger im Wettbewerb "Spiel des Jahres", ausgezeichnet unter anderem für "Der Herr der Ringe"

Anschließend diskutieren die Vortragenden mit **Dr. Thomas Wiesemann** (Vorstand Allianz Lebensversicherung AG) und **Prof. Karsten Urban** (Universität Ulm). Es moderiert **Prof. Anke van Kempen.**

Der Eintritt ist frei!

Der Veranstalter

Universität Ulm Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften Helmholtzstraße 18, 89081 Ulm www.uni-ulm.de/mawi