

AKTUARVEREINIGUNG  
ÖSTERREICHS  
ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT  
FÜR VERSICHERUNGSFACHWISSEN

TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
WIEN  
INSTITUT FÜR FINANZ- UND  
VERSICHERUNGSMATHEMATIK

## **Einladung zur Vortragsreihe aus Finanz- und Versicherungsmathematik**

**Prof. Dr. Rainer Münz**

Professor für Bevölkerungswissenschaft an der Berliner Humboldt-Universität

### **Demographische Alterung in Europa - Konsequenzen für Kapitalmärkte und die Systeme der Alterssicherung**

Die Diagnose ist klar: Europas Gesellschaften altern. Das Gewicht verschiebt sich stetig von den Jüngeren zu den Älteren. Die sozialen Sicherungssysteme stehen damit vor dem Problem, tendenziell wachsender Zahlen von Leistungsempfängern und schrumpfender Zahlen von Beitragszahlern. Darauf lässt sich im Prinzip mit Leistungseinschränkungen, Beitragserhöhungen, einer stärkeren Ausschöpfung des Erwerbspotentials sowie mit der Rekrutierung ausländischer Arbeitskräfte und Beitragszahler reagieren. Weniger klar ist, welche Auswirkungen die demographische Alterung und die möglichen Strategien im Bereich des Arbeitsmarktes sowie der Alterssicherung auf den Kapitalmarkt haben. Es gibt dazu aus der Wissenschaft einzelne Stimmen, aber keine klare "Lehrmeinung". Der Vortrag soll einen kleinen Beitrag in diesem Meinungsbildungsprozess leisten. Er soll auch zeigen, dass sich die Länder Europas keineswegs alle in der gleichen Situation befinden.

**Termin:** Donnerstag, 10. Oktober 2002, 16:30 Uhr s.t.

**Ort:** Technische Universität Wien  
1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 8-10  
Freihaus, Turm A (grüner Bereich), 6. Stock,  
Seminarraum 107

Direktor Helmut Holzer  
Präsident der Aktuarvereinigung Österreichs  
Präsident des Österreichischen Förderungsvereins  
der Versicherungsmathematik

o.Univ.-Prof. Dr. W. Schachermayer  
Institut für Finanz- und Versicherungsmathematik  
Technische Universität Wien

Gen.-Dir. Dr. Siegfried Sellitsch  
Präsident der Österr. Gesellschaft  
für Versicherungsfachwissen