

# Interdisziplinäre Ringvorlesung **Erfolgreich Altern**

Wissenschaftsverbund IuK und Department Aging Science and Humanities

**19.10.10 Eröffnung und Grußworte**

Prof. Dr. Wolfgang Schareck (Rektor der Universität Rostock),  
Prof. Dr. Udo Kragl (Dekan der Interdisziplinären Fakultät),  
Prof. Dr. Clemens Cap (Vorsitzender des Wissenschaftsverbundes IuK)

**Länger Leben – Fakten, Perspektiven, Herausforderungen**

Dr. Jutta Gampe (Max-Planck-Institut für demografische Forschung)

**26.10.10 Aktivitätserkennung und Assistenzsysteme**

Prof. Dr.-Ing. Thomas Kirste (Institut für Informatik)

**02.11.10 Körperliche Leistungsfähigkeit im Alter**

Prof. Dr. Sven Bruhn (Institut für Sportwissenschaften)

**09.11.10 Erhaltene Hirnleistung im Alter**

Prof. Dr. Stefan Teipel (Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie)

**16.11.10 Physiologie des Alterns**

Prof. Dr. Rüdiger Köhling (Institut für Physiologie, Medizinische Fakultät)

**23.11.10 Modelle der Navigation und Orientierung beim alternden Menschen**

Prof. Dr. Lars Schwabe (Institut für Informatik)

**30.11.10 Kommunikative Grenzerfahrung Demenz**

Prof. Dr. Wolfgang Sucharowski (Institut für Germanistik)

**07.12.10 Konsum- und Anlageentscheidungen bei Eintritt in den Ruhestand**

Prof. Dr. Susanne Homölle (Institut für Betriebswirtschaftslehre),  
Prof. i.R. Dr. Friedrich Liese (Institut für Mathematik)

**14.12.10 Gesundheit und Pflege im Alter**

Prof. Dr. Gabriele Doblhammer-Reiter (Institut für Soziologie und Demografie)

**04.01.11 Selbstbestimmung als Leitbild der Altersforschung**

Prof. Dr. Martina Kumlehn, Prof. Dr. Andreas Kubik-Boltres (Theologische Fakultät)

**11.01.11 Altern und Zeithorizont**

Prof. Dr. Michael Großheim (Institut für Philosophie)

**18.01.11 Optimale Bevölkerung**

Prof. Dr. Thushelda Tivig (Institut für Volkswirtschaftslehre)

**25.01.11 Operative Therapiemöglichkeiten bei Arthrose des Knie- und Hüftgelenks  
zum Erhalt der Mobilität und Selbstständigkeit im Alter**

Prof. Dr. Rainer Bader (Forschungslabor für Biomaterialien und Implantattechnologien)