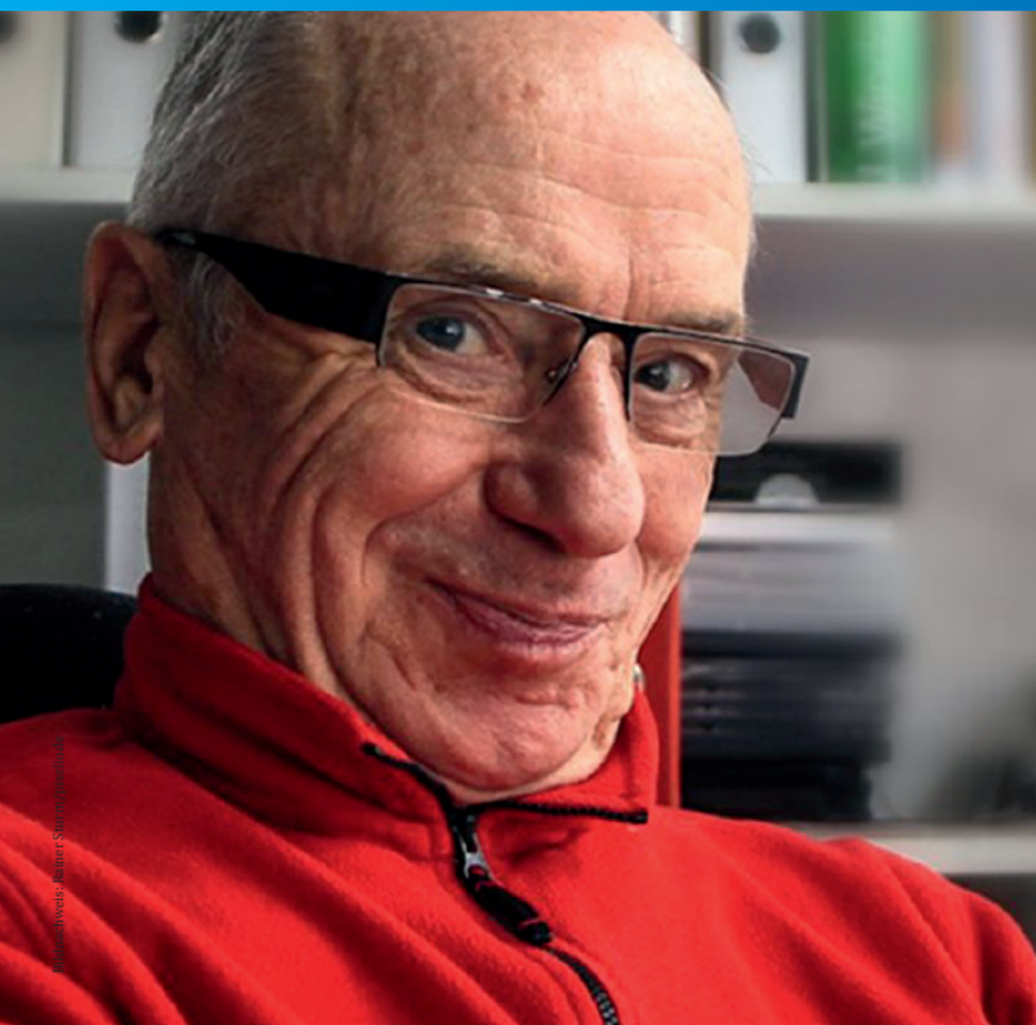


Leibniz-Forschungsverbund

# Healthy Ageing

Wir werden älter – eine positive Entwicklung. Altern geht jedoch auch häufig mit Krankheiten einher. Können wir gesund altern und den demographischen Wandel positiv gestalten?



Die durchschnittliche Lebenserwartung in Deutschland hat sich in den letzten 120 Jahren für Frauen wie für Männer verdoppelt. Gleichzeitig treten im Alter gehäuft Dysfunktionen und schwere Krankheiten auf, die die Lebensqualität einschränken. Die höhere Lebenserwartung zusammen mit einer niedrigen Geburtenrate führt in den entwickelten Staaten zu einem demographischen Wandel, den es positiv zu gestalten gilt. Der Schwerpunkt des Leibniz-Forschungsverbundes Healthy Ageing liegt auf der Entschlüsselung von Ursachen und Auswirkungen altersassoziierter Dysfunktionen und der Entwicklung von Maßnahmen und Therapien, die auf eine Verbesserung der individuellen und gesellschaftlichen Auswirkungen des Alterns zielen.

Der Forschungsverbund ist ein Netzwerk von 21 Instituten der Leibniz-Gemeinschaft. Die beteiligten Wissenschaftler sind Biologen, Mediziner, Psychologen, Bildungsforscher, Soziologen, Raumplaner und Ökonomen. Sie erforschen die Grundlagen des Alterns in interdisziplinären Projekten. So können umfassend alle Aspekte gesunden Alterns erforscht, Projekte gemeinsam beantragt sowie Ressourcen und Know how ausgetauscht werden.

Der Leibniz-Forschungsverbund Healthy Ageing sieht sich als Disziplinen-übergreifendes Forschungsnetzwerk und als Ansprechpartner für Politik und Medien. Das betrifft alle biologisch-medizinischen und gesellschaftlich-ökonomischen Fragen des Alterns.

---

## Verbundpartner

Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL)  
Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ)  
Deutsches Institut für Ernährungsforschung (DIfE)  
Deutsches Institut für Erwachsenenbildung (DIE)  
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)  
Deutsches Primatenzentrum (DPZ)  
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ)  
Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung (ILS)  
Leibniz-Institut für Altersforschung (FLI)  
Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften (ISAS)  
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung (IfADo)  
Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP)  
Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)  
Leibniz-Institut für Nutztierbiologie (FBN)  
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR)  
Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie (BIPS)  
Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF)  
Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung (RWI)  
Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)  
Leibniz-Zentrum für Psychologische Information und Dokumentation (ZPID)  
Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW)

---

## Sprecher

Prof. Dr. Jean Krutmann  
Leibniz-Institut für umweltmedizinische  
Forschung (IUF)  
Tel.: 0221 / 33 89 224  
[jean.krutmann@iuf-duesseldorf.de](mailto:jean.krutmann@iuf-duesseldorf.de)

Dr. Helen Morrison  
Leibniz-Institut für Altersforschung –  
Fritz-Lipmann-Institut (FLI)  
Tel.: 03641 / 65 63 31  
[helen.morrison@leibniz-flf.de](mailto:helen.morrison@leibniz-flf.de)

## Koordinatorin

Astrid van der Wall  
Leibniz-Institut für Altersforschung –  
Fritz-Lipmann-Institut (FLI)  
Tel.: 03641 / 65 63 14  
[healthyageing@leibniz-flf.de](mailto:healthyageing@leibniz-flf.de)

