



Februar 2022

## Expertinnen und Experten zum Thema „Demografischer Wandel“

Entwicklungen wie eine gestiegene Lebenserwartung, Veränderungen in der Kinderzahl und im Zusammenleben mit Kindern sowie eine abnehmende und alternde Bevölkerung tragen zum demografischen Wandel in Deutschland bei. Diese Veränderungen stellen die Gesellschaft vor große Herausforderungen, bieten aber auch viele Chancen. Um Medienvertreterinnen und -vertretern bei Recherchen zum Thema „Demografischer Wandel“ zu unterstützen, veröffentlicht die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina eine Liste mit Expertinnen und Experten. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler haben sich bereit erklärt für Interviews zur Verfügung zu stehen und können direkt kontaktiert werden. Gerne unterstützt die Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit bei der Auswahl geeigneter Ansprechpartnerinnen und -partner für Interviews und Recherchen. Kontakt unter der E-Mail-Adresse [presse@leopoldina.org](mailto:presse@leopoldina.org) oder der Telefonnummer +49 (0)345 472 39-800.

ML – Mitglied der Leopoldina

Kontakt	Schwerpunkte
<p><b>Prof. Axel Börsch-Supan, Ph.D. ML</b> Geschäftsführender Direktor am Munich Center for the Economics of Aging (MEA), Max-Planck-Institut für Sozialrecht und Sozialpolitik, München; Professor am Lehrstuhl Economics of Aging, TUM School of Management, Technische Universität München (TUM); Leiter des Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE) und Direktor des SHARE-ERIC E-Mail: <a href="mailto:axel@boersch-supan.de">axel@boersch-supan.de</a>; <a href="mailto:henning@mea.mpisoc.mpg.de">henning@mea.mpisoc.mpg.de</a> (Hannelore Henning, Sekretariat); <a href="mailto:coscia@mea.mpisoc.mpg.de">coscia@mea.mpisoc.mpg.de</a> (Verena Coscia, Presse) Tel.: +49 (0)89 38602 355 <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p><b>Wirtschaftswissenschaftler</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ökonomie des demografischen Wandels</li><li>• Altersvorsorge und Rentenversicherung</li><li>• Sparverhalten</li><li>• Wohnungsmärkte</li><li>• Diskrete Auswahlexperimente (discrete choice models)</li><li>• Paneldatenanalyse</li></ul>
<p><b>Prof. Dr. Alexandra Freund ML</b> Inhaberin des Lehrstuhls für Entwicklungspsychologie: Erwachsenenalter, Universität Zürich E-Mail: <a href="mailto:freund@psychologie.uzh.ch">freund@psychologie.uzh.ch</a> Telefon: +41 44 635 7200 <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p><b>Psychologin</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prozesse der Entwicklungsregulation, erfolgreiche Entwicklung</li><li>• Motivation über die Lebensspanne</li><li>• Strukturierung der Lebensspanne durch das Setzen und Verfolgen persönlicher Ziele</li><li>• Veränderung von Entwicklungskontexten über die Lebensspanne</li><li>• Lebenslanges Lernen</li></ul>

<p><b>Prof. Dr. Alexia Fürnkranz-Prskawetz ML</b>  Stellvertretende Direktorin am Vienna Institute of Demography, Österreichische Akademie der Wissenschaften; Professorin am Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, Technische Universität Wien, Österreich  E-Mail: <a href="mailto:alexia.fuernkranz-prskawetz@oeaw.ac.at">alexia.fuernkranz-prskawetz@oeaw.ac.at</a>  Tel.: +43 (0)1 51581 7701  <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p><b>Wirtschaftswissenschaftlerin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ökonomische Auswirkungen der Bevölkerungsalterung</li> <li>• langfristiges Wirtschaftswachstum und endogene Bevölkerungsdynamik</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Gerd Kempermann</b>  Standortsprecher und Forschungsgruppenleiter am Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Dresden;  Forschungsgruppenleiter Center for Regenerative Therapies TU Dresden (CRTD), Technische Universität Dresden  E-Mail: <a href="mailto:gerd.kempermann@dzne.de">gerd.kempermann@dzne.de</a>  Tel.: +49 (0)351 210 463-700</p>	<p><b>Neurowissenschaftler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildung neuer Nervenzellen im erwachsenen Gehirn (Adulte Neurogenese) und ihre Funktion in Gesundheit und Krankheit</li> <li>• Neurobiologische Grundlagen von gesunden kognitivem Altern, vor allem in Abhängigkeit des Lebensstils</li> <li>• Neurobiologie der Individualität</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Cornel Sieber</b>  Direktor des Instituts für Biomedizin des Alterns, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  E-Mail: <a href="mailto:cornel.sieber@fau.de">cornel.sieber@fau.de</a>  Tel.: +43 (0)911 5302 96150</p>	<p><b>Mediziner, Geriater</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomedizin des Alterns</li> <li>• Ernährung und Stoffwechsel im Alter</li> <li>• altersbedingter Muskelschwund</li> <li>• Gebrechlichkeit</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Ursula M. Staudinger ML</b>  Rektorin der Technischen Universität Dresden  E-Mail: <a href="mailto:rektorin@tu-dresden.de">rektorin@tu-dresden.de</a>  Tel.: +49 (0)351 463 34312  <a href="#">Link zum Mitgliedsprofil</a></p>	<p><b>Psychologin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veränderbarkeit des Alternsprozesses</li> <li>• Zusammenspiel von Produktivität und Altern</li> <li>• Entwicklung von Lebenseinsicht</li> <li>• Lebensgestaltung und Weisheit über die Lebensspanne</li> </ul>

**Kontakt:**

**Caroline Wichmann**

**Leiterin der Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**

E-Mail: [presse@leopoldina.org](mailto:presse@leopoldina.org)

Tel.: +49 (0)345 472 39-800