

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens Donnerstag, den 7. Juli 2022 über nachfolgende E-Mail-Adresse zur Veranstaltung an und teilen uns bitte Ihren Vor- und Nachnamen sowie die Institution mit, an welcher Sie tätig sind: statistiktage@statistik.bayern.de

Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie zu, dass Ihre E-Mail-Adresse dazu verwendet wird, Ihnen weitere Tagungsmaterialien zu übermitteln. Anschließend werden all Ihre Daten bei uns wieder gelöscht. Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

Ansprechpartnerin Evi Bürner
 Telefon 0911 98208-6218
 E-Mail statistiktage@statistik.bayern.de

Mitglieder des Statistik Netzwerks Bayern

- Bayerisches Landesamt für Statistik
- Otto-Friedrich-Universität Bamberg
- Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
- Bundesagentur für Arbeit
- Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
- Institut für Statistik der Ludwig-Maximilians-Universität München
- Max-Planck-Institut für Sozialrecht und Sozialpolitik – Munich Center for the Economics of Aging
- Institut für Geographie und Geologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- Universität Augsburg
- Wilhelm Löhe Hochschule für angewandte Wissenschaften
- Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- ifo Institut – Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e. V.
- Technische Hochschule Deggendorf
- Leibniz-Institut für Bildungsverläufe

Weitere Informationen

www.statistiknetzwerk.bayern.de/themen/statistiktage/alter_und_rente/



Tagungsort AULA der Universität Bamberg
 Dominikanerstraße 2a
 96049 Bamberg

Aufgrund der Altstadtlage des Veranstaltungsorts empfehlen wir, die letzten Meter zu Fuß zu gehen:

- 8 Gehminuten ab dem Zentralen Omnibus Bahnhof ZOB
- 12 Gehminuten ab der Tiefgarage Zentrum Nord, Georgendamm 2a
- 6 Gehminuten ab der Altstadt-Tiefgarage, Geyerswörthstr. 5a



Der Tagungsort ist barrierefrei zugänglich.

Conference Dinner Alt-Ringlein
 Restaurant und Biergarten
 Dominikanerstraße 9
 96049 Bamberg
www.altringlein.com

Fotos: © Magnus Gerkenpiper „Fuerth Rathaus“ © Navil 12 „Altes Rathaus Bamberg“, beide verändert durch Bayerisches Landesamt für Statistik, CC BY-SA 3.0

Alter(n) heute und in Zukunft

Fakten, Daten und Prognosen

14. und 15. Juli 2022
 AULA der Universität Bamberg



Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Bayerische Landesamt für Statistik und die Otto-Friedrich-Universität Bamberg organisieren am 14. und 15. Juli 2022 die zehnten StatistikTage Bamberg|Fürth – nun wieder traditionell in der Aula der Universität Bamberg.

Die StatistikTage 2022 stehen im Zeichen der Themen Alter(n) und Rente. Amtliche und nicht-amtliche Daten bieten umfassende Möglichkeiten, diesen Forschungsbereich zu beleuchten und daraus Handlungsmöglichkeiten für Politik und Verwaltung abzuleiten. Der demographische Wandel birgt nicht nur Herausforderungen, sondern auch Chancen für Politik, Wirtschaft und Gesellschaft, auf Mikro- und auch auf Makroebene. Der Übertritt zur Rente sowie die Erwerbstätigkeit kurz vor oder nach dem Renteneintrittsalter stellen einen wichtigen inhaltlichen Bereich der Tagung dar. Zudem wird in verschiedenen Vorträgen auch auf das Leben und Wohnen im Alter eingegangen, indem zum Beispiel die (städtischen) Lebensräume älterer Menschen beschrieben und die Chancen durch Digitalisierung erörtert werden.

Am Rande der Konferenz, aber auch beim Conference Dinner wird es viele Möglichkeiten geben, sowohl Fachdiskussionen zu vertiefen als auch gemeinsame Projekte und Kooperationen auszuloten, die im „Statistik Netzwerk Bayern“ vertieft beziehungsweise ausgeweitet werden können.

Wir freuen uns auf rege Fachdiskussionen und begrüßen Sie herzlich in der Universitätsstadt Bamberg.



Prof. Dr. Kai Fischbach
Präsident der
Otto-Friedrich-Universität
Bamberg



Dr. Thomas Gößl
Präsident des
Bayerischen Landesamtes
für Statistik

Donnerstag, 14. Juli 2022

12:00 Uhr Registrierung, Begrüßungskaffee

13:00 Uhr **Grußworte**

Präsident Prof. Dr. Kai Fischbach
Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Präsident Dr. Thomas Gößl
Bayerisches Landesamt für Statistik

13:30 Uhr **Gesellschaftliche und demographische Entwicklungen**

Welche Anpassungen werden in den Rentensystemen (öffentlich, freiwillig und privat) nötig?
Prof. em. Rainer Winkel
Technische Universität Dresden

Demographische Alterung in Bayern – Ergebnisse amtlicher Bevölkerungsvoraberechnungen auf regionaler Ebene
Valerie Leukert
Bayerisches Landesamt für Statistik

14:45 Uhr Pause

15:15 Uhr **Übertritt zur Rente**

Entscheidungsfindung beim Rentenübergang – Ergebnisse aus der Evaluierung des Flexirentengesetzes
Dr. Iris Meyer, Sylvana Walprecht, Daniel Kühnhenrich
Statistisches Bundesamt

Tätigkeiten, arbeitsbedingte Belastungen und Rentenreformen
Prof. Dr. Bernhard Boockmann, Martin Kroczeck, Dr. Natalie Laub
Institut für Angewandte Wirtschaftsforschung

Die Auswirkungen der Covid-19 Pandemie auf die Beschäftigung von Personen rund um den Renteneintritt
Annette Trahms, Dr. Basha Vicari
Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

16:45 Uhr Pause

17:15 Uhr **Erwerbstätigkeit nach dem Renteneintrittsalter**

Situation Beschäftigter im Rentenalter
Anne-Sophie Ruß
Bundesagentur für Arbeit

Gründe für (Nicht-)Erwerbsarbeit im Ruhestand

Dr. Laura Romeu Gordo, Dr. Stefanie Gundert, Heribert Engstler, Prof. Dr. Claudia Vogel, Dr. Julia Simonson
Deutsches Zentrum für Altersfragen

18:30 Uhr Ende erster Veranstaltungstag

19:00 Uhr Conference Dinner
Alt-Ringlein (Restaurant und Biergarten)

Freitag, 15. Juli 2022

08:30 Uhr Begrüßungskaffee

09:00 Uhr **Leben im Alter**

Digitalisierung in der häuslichen Pflege und Therapie – Perspektiven und Barrieren
Prof. Dr. Sonja Haug, Edda Currle, Dr. Debora Frommeld, Prof. Dr. Karsten Weber
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Pflegebedürftigkeit im Alter: Forschungspotential der Pflegebegutachtungsdaten
Dr. Johanna Schütz
Bayerisches Forschungszentrum Pflege Digital

Pflegepersonalbedarfe in der stationären Langzeitpflege in Deutschland
Benedikt Preuß, Thomas Kalwitzki, Franziska Heinze, Prof. Dr. Heinz Rothgang
Universität Bremen

10:30 Uhr Pause

11:00 Uhr **Lebensraum im Alter**

Ältere in der Stadt – eine Analyse auf Basis der innerstädtischen Raumbeobachtung (IRB)
Dr. Judith Kaschowicz, Cornelia Müller, Dorothee Winkler
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung

Freizeitgestaltung der Babyboomer. Heute und morgen?
Benjamin Stefan, Yannick Loeppke, Andreas Hartung
Technische Universität Kaiserslautern

Digitalisierung für ältere Menschen in der Stadt Nürnberg
Mareen Bähr, Dr. Eva Kopf
Stadt Nürnberg

12:40 Uhr Verabschiedung

12:45 Uhr Tagungsende