

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens Montag, den 10. Juli 2023 über unsere Tagungswebseite an:

www.statistiknetzwerk.bayern.de/statistiktage2023

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. Es handelt sich um eine Präsenzveranstaltung, eine Online-Teilnahme wird ggf. möglich sein. Weitere Informationen finden Sie unter obigem Link. Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos, die Teilnahme am Conference Dinner erfolgt auf eigene Kosten.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unser Tagungsbüro:
 Telefon: 0911 98208-6222
 E-Mail: statistiktage@statistik.bayern.de

Mitglieder des Statistik Netzwerks Bayern

Stand: Mai 2023

- 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

Anfahrt Fürth



Tagungsort Bayerisches Landesamt für Statistik
 Nürnberger Straße 95
 90762 Fürth

- vom Hbf. Nürnberg aus:
 U-Bahn Linie U1 in Richtung „Hardhöhe“, Haltestelle „Jakobinenstraße“
- vom Hbf. Fürth aus:
 U-Bahn Linie U1 in Richtung „Langwasser Süd“, Haltestelle „Jakobinenstraße“



Der Tagungsort ist barrierefrei zugänglich.

Conference Dinner Stadtparkcafé Fürth
 Engelhardtstraße 20
 90762 Fürth
www.stadtparkcafe.de/

Informationen

Weiteres zur Tagung sowie zu Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie unter

www.statistiknetzwerk.bayern.de/statistiktage2023



Fotos: Nawi112, Magnus Gertkemper

Energie und Preise

17. und 18. Juli 2023

im Bayerischen Landesamt für Statistik in Fürth

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Bayerische Landesamt für Statistik und die Otto-Friedrich-Universität Bamberg organisieren im Rahmen des Statistik Netzwerks Bayern am 17. und 18. Juli 2023 die elften StatistikTage Bamberg|Fürth – das erste Mal im Landesamt für Statistik in Fürth.

Im Jahr 2023 beleuchten wir das Thema „Energie und Preise“ und deren Auswirkungen auf die Gesellschaft näher. Fragen und Diskussionen rund um die Energieversorgung haben uns spätestens seit letztem Jahr alle fest im Griff. Die Preise für Energie, insbesondere für Gas, Strom und Mineralölprodukte, haben im letzten Jahr Höchststände erreicht. Das hat zu höheren Kosten für Unternehmen und Verbraucher geführt und stellt eine Herausforderung für die Wirtschaft dar. Es gibt viele Faktoren, die zu diesen Preisanstiegen beigetragen haben, u. a. Nachfrage, Ressourcenverfügbarkeit wie auch politische Einflüsse.

Der Fokus der diesjährigen StatistikTage liegt auf den Bereichen Energie- und Klimapolitik, Energiemärkte sowie Energiepreise und Gesellschaft und gibt damit Gelegenheit, sich mit aktuellen Forschungsergebnissen auseinanderzusetzen und künftige Entwicklungen zu diskutieren, wie die stärkere Rolle alternativer Energien.

Wir freuen uns, Sie bei den StatistikTagen 2023 begrüßen zu dürfen.



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



Dr. Thomas Gößl
Präsident des
Bayerischen Landesamtes
für Statistik

Montag, 17. Juli 2023

- 11:30 Uhr **Registrierung, Begrüßungskaffee**
- 12:30 Uhr **Grußworte**
Präsident Prof. Dr. Kai Fischbach
Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Präsident Dr. Thomas Gößl
Bayerisches Landesamt für Statistik
- 13:00 Uhr **Energie und Klimapolitik**
Die Transformation zur Klimaneutralität in Zeiten geopolitischen Wandels
Prof. Dr. Veronika Grimm
FAU Erlangen-Nürnberg
- 13:45 Uhr **Grundzüge der Energie- und Verbraucherpreisstatistik**
Benjamin Wirth, Sebastian Glauber
Bayerisches Landesamt für Statistik
- 14:15 Uhr **Arbeitsmarktbedarfe zur Umsetzung aktueller klima- und energiepolitischer Maßnahmen**
Johanna Zenk, Christian Schneemann
Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
- 14:45 Uhr **Pause**
- 15:15 Uhr **Energiemärkte I**
Reaktionen der Energienachfrage auf Energiepreise: Unterschiedliche Sektoren und Zeitskalen
Dr. Oliver Ruhnau
(ab 01.07.2023 Universität zu Köln, Prof., Jun.)
- 15:45 Uhr **Modellierung und Prognose deutscher stündlicher Elektrizitätspreise mit saisonalen ARIMA Modellen, neuronalen Netzen und dem Prophet Modell**
Prof. Dr. Jürgen Kähler
FAU Erlangen-Nürnberg
- 16:15 Uhr **Pause – Möglichkeit zur Bibliotheksführung**
- 17:00 Uhr **Energiemärkte II**
Gaspreisexplosion, Nuklearausstieg, erneuerbare Energien und zunehmende Elektrifizierung – wie Markttrends den Strommarkt und Strompreis der Zukunft beeinflussen
Prof. Dr. Mario Liebensteiner
FAU Erlangen-Nürnberg
- 17:30 Uhr **Strategische Mengenreduktion von erneuerbarer Energie in duopolistischen Energiemärkten**
Christoph Kretschmer
Universität Bayreuth
- 18:00 Uhr **Ende erster Veranstaltungstag**
- 19:00 Uhr **Conference Dinner**
Stadtparkcafe Fürth

Dienstag, 18. Juli 2023

- 08:30 Uhr **Begrüßungskaffee**
- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- 09:05 Uhr **Energiepreise und Gesellschaft I**
Stromkonsum und Energiesparen im Privathaushalt – Ergebnisse eines Scoping Reviews und einer Analyse der Einkommens- und Verbrauchsstichprobe 2018
Prof. Dr. Sonja Haug, Miriam Vetter,
Dr. Caroline Dotter, Prof. Dr. Karsten Weber
OTH Regensburg
- 09:35 Uhr **Historisch hohe Inflation in Deutschland – wer ist besonders betroffen?**
Dr. Martin Beznoska, Dr. Judith Niehues,
Dr. Maximilian Stockhausen
Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V.
- 10:05 Uhr **Energiearmut in Deutschland**
Dr. Natalie Laub, Rolf Kleimann,
Institut für Angewandte Wirtschaftsforschung
- 10:30 Uhr **Pause**
- 11:00 Uhr **Energiepreise und Gesellschaft II**
Verteilungseffekte der Gaspreisbremse
Dr. Tom Bauermann
Institut für Makroökonomie und Konjunkturforschung der Hans Böckler Stiftung
- 11:30 Uhr **Schätzung der Weitergaberraten des deutschen Tankrabatts im Jahr 2022**
Lena Sophia Müller
FAU Erlangen-Nürnberg
- 12:00 Uhr **Der Aggregation Bias und die Transformation in eine Wasserstoffwirtschaft**
Linus Ronsiek
Gesellschaft für Wirtschaftliche Struktur-forschung
- 12:30 Uhr **Abschlussvortrag**
Die Soziale Marktwirtschaft – eine Bestandsaufnahme
Prof. Dr. Sara Necker
Ludwig Erhard ifo Zentrum für Soziale Marktwirtschaft und Institutionenökonomik
- 13:00 Uhr **Verabschiedung**
- 13:15 Uhr **Tagungsende**