

Statistische Woche

vom 11. bis 14. September 2023

Technische Universität Dortmund

SCHWERPUNKTTHEMEN:

- Statistische Methoden für die Energie- und Verkehrswende
- Wie wirken Krisen auf Einkommensentwicklung und -verteilung?
- Räumlich-zeitliche Datenanalyse

Gumbel-Vorlesung:
Sebastian Engelke

Heinz-Grohmann Vorlesung:
Regina T. Riphahn


Nachwuchs-Minisympodium:
Jan Pablo Burgard
Maschinelles Lernen in der Survey Statistik

Weitere Informationen unter
www.statistische-woche.de



Statistische Woche

vom 11. bis 14. September 2023
Technische Universität Dortmund



Die Statistische Woche wird von der Deutschen Statistischen Gesellschaft gemeinsam mit dem Verband Deutscher Städtestatistiker (VDSt) veranstaltet.

Die Deutsche Gesellschaft für Demographie (DGD) wird mit weiteren Sektionen vertreten sein.

Alle Statistiker:innen sind eingeladen, sich mit Vorträgen und / oder Postern zu beteiligen. Die eingereichten Beiträge werden einem Begutachtungsprozess unterzogen. Es ist auch möglich, ganze Sitzungseinheiten (bestehend aus drei bis vier Vorträgen) vorzuschlagen.

Nachwuchswissenschaftler:innen der DStatG werden besonders ermuntert, ganze Sitzungseinheiten einzureichen.

ANFRAGEN AN:

Deutsche Statistische Gesellschaft
Postfach 15 05, 54205 Trier
Telefon: +49 15678 363 452
E-Mail: post@dstatg.de

Statistische Woche

vom 11. bis 14. September 2023
Technische Universität Dortmund

Im Rahmen der Jahrestagung tagen selbstverständlich die Ausschüsse der DStatG, insbesondere zu den Themen:

- Computational Statistics and Data Science
- Empirische Wirtschaftsforschung und angewandte Ökonometrie
- Spatial Econometrics
- Finanzstatistik
- Kompetenzentwicklung: Data Literacy und Statistik
- Methodik Statistischer Erhebungen
- Regionalstatistik
- Statistik in Umweltwissenschaften, Naturwissenschaften und Technik
- Statistische Theorie und Methodik
- Nonparametric and Robust Statistics
- Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik
- Arbeitsmarkt und Soziale Sicherung
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Wohlfahrtsmessung
- Industrial and Medical Data Science
- VDSt: Kommunale Sozialberichterstattung und Sozialindikatoren
- VDSt: Registerzensus und Registernutzung - Was läuft gut, was könnte problematisch werden?
- VDSt: Städte und Stadtquartiere im Fokus der Statistik
- DGD: Demographie und Arbeitsmarkt aus der Perspektive von Regionen und Akteuren
- DGD: Herausforderungen und Lösungsansätze im Umgang mit interregionalen und internationalen Migrationsdaten
- DGD: Gesundheit und Lebenslagen Hochaltriger - Daten und Herausforderungen
- Mastersessions
- Poster

WICHTIGE TERMINE:

Einreichungen

vom 06. März 2023 bis 30. April 2023

Benachrichtigung bis 11. Juni 2023

Statistische Woche

vom 11. bis 14. September 2023
Technische Universität Dortmund

Programmkomitee:

Ralf Münnich (Vorsitz)
Carsten Jentsch
Göran Kauermann
Markus Zwick
Roland Fried
Diana Andrä
Christine Buchholz
Matei Demetrescu
Michael Fürnrohr
Roxana Halbleib
Robert Jung
Hans Kiesel
Andreas Kladroba
Ansgar Steland

Eingeladene Referenten (vorläufig):

Makoto Aoshima
Sudipto Banerjee
Jan Pablo Burgard
Christophe Croux
J. Paul Elhorst
Sebastian Engelke
Michael Hanslmaier
Yannick Hoga
Pierre Pinson
Regina T. Riphahn
Giuseppe Storti
Gabi Umbach
Ines Wilms
Tom Wilson
Kazuyoshi Yata