

Statistische Woche

vom 10. bis 13. September 2024

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

SCHWERPUNKTTHEMEN:

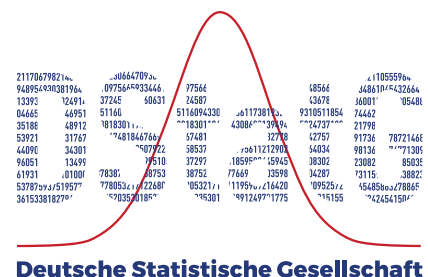
- Datengrundlagen für evidenzbasierte Politik
- Datenzusammenführung und Datentreuhandmodelle
- Prognose und Prognoseevaluation
- Erklärbares Maschinelles Lernen

Gumbel-Vorlesung

Heinz-Grohmann Vorlesung

Nachwuchs-Minisymposium

Weitere Informationen unter
www.statistische-woche.de



Statistische Woche

vom 10. bis 13. September 2024
Ostbayerische Technische Hochschule
Regensburg

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 10. bis 13. September 2024
Ostbayerische Technische Hochschule
Regensburg

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

- Computational Statistics and Data Science
- Network Models
- Empirische Wirtschaftsforschung und angewandte Ökonometrie
- Finanzstatistik
- Kompetenzentwicklung: Data Literacy und Statistik
- Data Literacy als Voraussetzung evidenzbasierter Politik
- Methodik Statistischer Erhebungen
- Regionalstatistik
- Statistik in Umweltwissenschaften, Naturwissenschaften und Technik
- Statistische Theorie und Methodik
- Time Series Quantiles
- Nonparametric and Robust Statistics
- Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik
- Arbeitsmarkt und Soziale Sicherung
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Wohlfahrtsmessung
- VDSt: Wahlverhalten erforschen - Was uns Wahlanalysen aufzeigen
- VDSt: Neue Trends, neue Methoden - Was gibt es bei Bevölkerungsvorausschätzungen zu beachten
- VDSt: Verwaltung trifft Wissenschaft - Welchen Nutzen bringen Kooperationsprojekte den Verwaltungen und der Wissenschaft
- DGD: Demographie und Arbeitsmarkt aus der Perspektive von Regionen und Akteuren
- Poster

WICHTIGE TERMINE:

Einreichungen

vom 01. April bis 09. Mai 2024

Benachrichtigung bis 11. Juni 2024

Statistische Woche

vom 10. bis 13. September 2024
Ostbayerische Technische Hochschule
Regensburg

Programmkomitee:

Ralf Münnich (Vorsitz)
Roland Fried
Hans Kiesel
Ulrike Rockmann
Katharina Schüller
Markus Zwick
Sara Bleninger
Christine Buchholz
Matei Demetrescu
Robert Jung
Andreas Kladroba
Yarema Okhrin
Philipp Otto
Ansgar Steland

Eingeladene Referenten (vorläufig):

Karel Hron
Diego Kuonen
Fadel Megahed
Ulrich K. Müller
Rafal Weron