

# Statistische Woche

vom 08. bis 11. September 2026

Universität Duisburg-Essen

## SCHWERPUNKTTHEMEN:

- Quellen, Messung, Akkumulation und Kommunikation von statistischer Unsicherheit
- Identification
- Statistics and Renewable Energy

### Gumbel-Vorlesung

Julia Schaumburg

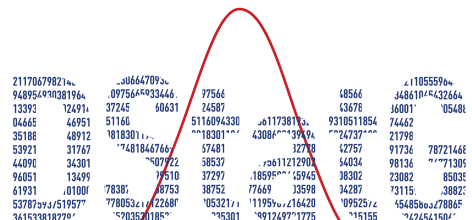
### Heinz-Grohmann Vorlesung

Katharina Spieß

### Nachwuchs-Minisymposium


Jan Prüser

Weitere Informationen unter  
[www.statistische-woche.de](http://www.statistische-woche.de)



# Statistische Woche

vom 08. bis 11. September 2026  
Universität Duisburg-Essen



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  
LS für Statistik und Data Science  
Universität Augsburg  
Telefon: +49 821 598 4151  
E-Mail: [post@dstatg.de](mailto:post@dstatg.de)**

# Statistische Woche

vom 08. bis 11. September 2026

Universität Duisburg-Essen

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

- Quellen, Messung, Akkumulation und Kommunikation von statistischer Unsicherheit
- Identification
- Statistics and Renewable Energy
- Causal Machine Learning
- Mieten und Mietspiegel
- Computational Statistics and Data Science
- Empirische Wirtschaftsforschung und angewandte Ökonometrie
- Finanzstatistik
- Kompetenzentwicklung: Data Literacy und Statistik
- Methodik statistischer Erhebungen
- Regionalstatistik
- Statistik in Umweltwissenschaft, Naturwissenschaft und Technik
- Statistische Theorie und Methodik
- Nichtparametrische und Robuste Statistik
- Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik
- Arbeitsmarkt und soziale Sicherung
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Wohlfahrtsmessung
- VDSt: Wahlanalyse und statistische Helfer für die Wahlorganisation
- VDSt: KI-Einsatzrahmenbedingungen und Nutzen
- VDSt: Bauen, Wohnen, Verkehr – Angewandte Geodatenanalysen
- DGD: Methodische Herausforderungen, Lösungsansätze und aktuelle Entwicklungen in der Regionaldemografie
- DGD: Saisonale und räumliche Unterschiede in der klima-assoziierten Mortalität

**Einreichungsfrist verlängert bis:  
20. Mai 2026**

### WICHTIGE TERMINE:

**Einreichungen**

**vom 01. März bis 01. Mai 2026**

**Benachrichtigung bis 14. Juni 2026**

# Statistische Woche

vom 08. bis 11. September 2026  
Universität Duisburg-Essen

## Programmkomitee

Yarema Okhrin (Vorsitz)  
Sara Bleninger  
Christine Buchholz  
Matei Demetrescu  
Christoph Hanck  
Yannick Hoga  
Solveigh Jäger  
Carsten Jentsch  
Göran Kauermann  
Hans Kiesl  
Philipp Otto  
Ulrike Rockmann  
Gaby Schneider  
Katharina Schüller  
Markus Zwick

## Eingeladene Referenten

Stefano Maria Iacus  
Tobias Kley  
Cecilia Mancini  
Jonas Peters  
Pierre Pinson  
Monica Pratesi  
Julia Schaumburg  
Stephan Smeekes  
Katharina Spieß  
Nils Weitzel