

# Statistische Woche

vom 14. bis 17. September 2021

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

## SCHWERPUNKTTHEMEN:

- Large and Complex Dynamic Models
- Uncertainty Quantification in Data Science
- Vom Zensus 2022 zum Registerzensus

**Online als  
Videokonferenz.**

Gumbel-Vorlesung:  
Sonja Greven

Heinz-Grohmann Vorlesung:  
Gert Wagner

Nachwuchs-Minisympodium:  
Katharina Hees:  
Extreme Value Statistics  
and Climate Change

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





# Statistische Woche

vom 14. bis 17. September 2021  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Online als  
Videokonferenz.**

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

Die Deutsche Gesellschaft für Demographie 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.

## **ANFRAGEN AN:**

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

# Statistische Woche

vom 14. bis 17. September 2021  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Online als  
Videokonferenz.**

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

- Aus- und Weiterbildung in Statistik
- Bootstrap für abhängige Daten
- Computational Statistics and Data Science  
Computational Statistics and Data Science: Scalable Methods for Dependent Data
- Empirische Wirtschaftsforschung und Angewandte Ökonometrie  
Empirische Wirtschaftsforschung und Angewandte Ökonometrie: High-Dimensional Time Series Econometrics
- Finanzstatistik  
Finanzstatistik: High-Dimensional Asset Management
- Methodik Statistischer Erhebungen  
Methodik Statistischer Erhebungen: Non-Probability Surveys
- Nichtparametrische und Robuste Statistik
- Regionalstatistik  
Regionalstatistik: Geodaten und Georeferenzierung
- Statistical Literacy
- Statistik in Umweltwissenschaften, Naturwissenschaften und Technik  
Statistik in Umweltwissenschaften, Naturwissenschaften und Technik: Data Science and Technology
- Statistische Theorie und Methodik  
Statistische Theorie und Methodik: Dynamic Panel Methods with High-Dimensional Data
- Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik  
Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik: Europäische Statistiken (insbesondere FRIBS, IESS und Mikrodatenaustausch)  
Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung  
Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik: Arbeitsmarkt- und Sozialstatistik
- Tutorium: Einführung in Python mit Fokus auf Machine Learning und Text Mining Methoden

## WICHTIGE TERMINE:

### Einreichungen

vom 15. März 2021 bis 2. Mai 2021

Benachrichtigung bis 31. Mai 2021

**Einreichungsfrist verlängert bis:  
20. Mai 2021, 14:00 Uhr**

# Statistische Woche

vom 14. bis 17. September 2021  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Online als  
Videokonferenz.**

## Programmkomitee:

Ralf Münnich (Vorsitz)  
Ralf Brüggemann  
Matei Demetrescu  
Michael Führnohr  
Roxana Halbleib  
Harry Haupt  
Hans Kiesl  
Andreas Kladroba  
Ostap Okhrin  
Ulrike Rockmann  
Wolfgang Schmid  
Peter Schmidt  
Ansgar Steland

## Eingeladene Referenten (vorläufig):

Jörg Breitung  
Sonja Greven  
Gary Koop  
Eric Schulte Nordholt  
Esther Ruiz Ortega  
Kwok-Leung Tsui  
Cristiano Varin  
Richard de Veaux  
Gert Wagner  
Christine Wirtz