



© Statistik „Altehrwürd Bamberg“  
verändert durch Bayerisches Landesamt für Statistik,  
CC BY-SA 3.0

Fürth, den 02.04.2025

## CALL FOR POSTER

Das Bayerische Landesamt für Statistik, das Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung und die Julius- Maximilians-Universität Würzburg organisieren die 13. Ausgabe der StatistikTage Bamberg|Fürth – in diesem Jahr zum Thema „**Dimensionen der Nachhaltigkeit - Möglichkeiten und Grenzen der Messung in Forschung und Statistik**“ am **24. und 25. Juli 2025 im Bayerischen Landesamt in Fürth**. Die StatistikTage gibt es seit dem Jahr 2012. Sie sind die zentrale Veranstaltung des Statistik Netzwerks Bayern, einer Plattform für den Austausch zwischen Wissenschaft und amtlicher Statistik, die neben den Organisatoren noch weitere Universitäten, Hochschulen und Einrichtungen aus der Wissenschaft und der amtlichen Statistik verbindet.

Mit dem diesjährigen Thema wollen wir die Nachhaltigkeit in ihren drei Dimensionen Soziales, Ökologie und Ökonomie aus der Perspektive von wissenschaftlicher und amtlicher Statistik beleuchten. Im Fokus stehen dabei stets konkrete Ziele, Möglichkeiten und Grenzen der Messung. Im Rahmen der Veranstaltung wird eine Postersession am **25. Juli 2025** stattfinden. Dazu freuen wir uns über Einreichungen von quantitativen und Mixed-Methods Forschungsprojekten, beispielsweise mit Daten der amtlichen Statistik, weiterer administrativer Daten oder Befragungsdaten. Gerne können hier auch interdisziplinäre Bezüge hergestellt werden. Besonders willkommen sind Beiträge von Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern, die sich im Rahmen ihrer Qualifikationsarbeiten mit diesen Themen beschäftigen. Die Beiträge können sich an den folgenden Beispielen der Themenschwerpunkte orientieren:

- **Soziale Nachhaltigkeit**
  - o Entwicklungen von Elementen sozialer Nachhaltigkeit, wie Chancengleichheit, Partizipation, Sozialressourcen, Lebensqualität
  - o Folgen gesellschaftlicher Entwicklungsprozesse auf Kriterien der Nachhaltigkeit
  - o Fallbeispiele zu Methoden und Messbarkeit sozialer Nachhaltigkeit
  
- **Ökologische Nachhaltigkeit**
  - o Wahrnehmung von ökologischen Indikatoren zur Nachhaltigkeit durch die Gesellschaft

- Indikatoren zur Kreislaufwirtschaft und Ressourcenverbrauch, Ressourceneffizienz und -produktivität
  - Weiterentwicklung des Systems of National Accounts und damit der VGR und ETR für ökologische Dimensionen (Revision 2025 System of National Accounts)
- **Ökonomische Nachhaltigkeit**
- Folgen des Umweltschutzes/Klimawandels auf Menschen und Betriebe
  - Die grüne Transformation in der Wirtschaft und auf dem Arbeitsmarkt, z.B. Chancen, wie neue Berufe oder E-Mobilität und Herausforderungen, wie z.B. Kosten für Betriebe.
  - Veränderungen von sozialer Gerechtigkeit, z.B. Gender, Migration oder fairer Handel

Wir bitten um Zusendung entsprechender Abstracts im Umfang von bis zu 350 Wörtern **bis spätestens 09. Mai 2025** per Mail an [statistiktage@statistik.bayern.de](mailto:statistiktage@statistik.bayern.de).

Informationen zu den letzten Veranstaltungen finden Sie hier: <http://www.statistiknetzwerk.bayern.de>