

Öffentliches Symposium

Δ(Statistik + Umweltpolitik): Beschleunigung umweltpolitischer Entscheidungen durch verlässliche Daten und effiziente statistische Methoden



24. März 2023 · 15.00 Uhr

Veranstaltungsort

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

Großer Hörsaal Diedersdorfer Weg 1 12277 Berlin-Marienfelde

Kartenverkauf

Anmeldung und Kartenreservierung unter

https://www.bfr-akademie.de/deutsch/dagstat2023.html



Programm

15.00 Uhr Begrüßung

PROF. DR. KATJA ICKSTADT (DAGSTAT), PROF. DR. TANJA SCHWERDTLE (BFR)

15.15 Uhr Umweltbewusstsein, Umwelthandeln und Akzeptanz von Umweltpolitik

PROF. DR. ANDREAS DIEKMANN

15.45 Uhr Regulativ falsch positive Entscheidungen:
Risikobewertung in der Analogie zu
diagnostischen Klassifikationsverfahren
PROF. DR. MATTHIAS GREINER

16.15 Uhr Pause

16.30 Uhr Daten für eine effektive Wirtschaftspolitik in den Bereichen Energie, Mobilität und Klima DR. MARIE-LOUISE ARLT

17.00 Uhr Von der Wirtschaftstheorie zur Umweltpolitik: Die Rolle von Daten in der

modellgestützten Politikberatung.

PROF. DR. GEORG MÜLLER-FÜRSTENBERGER

17.30 Uhr Pause

18.00 Uhr Podiumsdiskussion

19.00 Uhr Ausklang & Möglichkeit zum Austausch mit den RednerInnen

19.30 Uhr Ende

Die Vortragenden

PROF. DR. Andreas Diekmann ist Seniorprofessor für Soziologie an der *Universität Leipzig* und Professor em. für Soziologie der *ETH Zürich*. Er hat an den Universitäten Hamburg und Wien studiert (Dr. rer. pol. Hamburg 1979), hat in München habilitiert und war vor seinem Wechsel an die ETH Professor in Mannheim und Bern (1991 – 2003). Er ist u.a. Fellow der European Academy of Sociology und Mitglied der Deutschen Akademie der Wissenschaften Leopoldina. Als Gastprofessor hat er an zahlreichen in- und ausländischen Universitäten gelehrt. Seine Forschungsgebiete sind Theorien sozialer Kooperation, experimentelle Spieltheorie, Umweltforschung und die Methodik empirischer Sozialforschung. Aktuelle Forschungen beziehen sich auf die Untersuchung sozialer Normen und sozialer Kooperation sowie Probleme von Umweltbelastung, Umwelthandeln und Klimapolitik.

PROF. DR. MATTHIAS GREINER leitet die Abteilung Exposition am Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) und ist Professor für quantitative Risikobewertung und Expositionsmodellierung an der Stiftung Tierärztliche Hochschule in Hannover, Deutschland. Von 2002 bis 2005 leitete er das International EpiLab am Dänischen Institut für Lebensmittel und Veterinärforschung. Matthias Greiner ist Tierarzt, Statistiker, Epidemiologe und Verfasser von wissenschaftlichen Beiträgen in den Bereichen Validierung diagnostischer Tests, Risikomodellierung und Epidemiologie. Er hat in einem Ausschuss und verschiedenen Arbeitsgruppen der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) mitgearbeitet.

DR. MARIE-LOUISE ARLT ist Postdoctoral Fellow an der volkswirtschaftlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität in München. In ihrer Forschung beschäftigt sie sich mit Fragen des Designs erneuerbarer Strommärkte und der Adoption klimarelevanter Technologien wie Photovoltaik und Elektromobilität. Sie studierte Volkswirtschaftslehre und Ingenieurwissenschaften an den Universitäten in Tübingen, München und Hagen und arbeitete anschließend in einer energiepolitischen Beratung. Forschungsaufenthalte während und nach ihrer Promotion an der Universität Freiburg führten sie unter anderem an die Stanford University und die ETH Zürich.

Prof. Dr. Georg Müller-Fürstenberger ist seit 2006
Professor für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Umwelt- und
Kommunalökonomie an der Universität Trier. Er hat an der
Universität Heidelberg studiert und promoviert. Als Postdoktorand
an der Universität Bern war er am Schweizerischen Nationalen
Forschungsschwerpunkt Klima beteiligt. Gemeinsam mit einem
Rückversicherungsunternehmen arbeitete er an ökonomischen
Folgeabschätzungen von Extremwetterereignissen. Seine
Forschungsgebiete sind Berechenbare Gleichgewichtsmodelle,
Integrierte Bewertungsansätze sowie umweltpolitische
Instrumentenanalyse. In diesem Kontext entstanden Arbeiten zur
Energie- und Mobilitätspolitik. Aktuelle Forschungen richten sich
auf die räumlich detaillierte Analyse wirtschaftlicher
Entwicklungsprozesse.

