

Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Empirical and **Experimental Economics**

website: eeecon.uibk.ac.at

e-mail: eeecon@uibk.ac.at

Forschungszentren

- Empirische Wirtschaftsforschung und Ökonometrie
- Experimentelle Ökonomik und angewandte Spieltheorie
- Finanzmärkte und Risiko
- Umweltökonomik und regionale Entwicklung

Mitglieder haben ein breites ökonomisches Anwendungsspektrum

Umweltökonomik, Regionalökonomik, Internationaler Handel,
Ökonometrie, computationale Statistik, Finanzwirtschaftliche
Fragestellungen, Experimentelle Wirtschaftsforschung und Spieltheorie,
Makroökonomik, ...

und zahlreiche Gemeinsamkeiten

ökonomische Theorie, Methoden (Statistik/Ökonometrie/Experimente),
programmtechnische Umsetzungsprobleme, ...

Aktivitäten der Forschungsplattform **eeecon** zur Unterstützung ihrer Mitglieder

- Working Paper Reihe
- Workshops
- Forschungsseminare
- Gastvortragsreihe
- Homepage, Server und Newsletter

Working Papers

University of Innsbruck

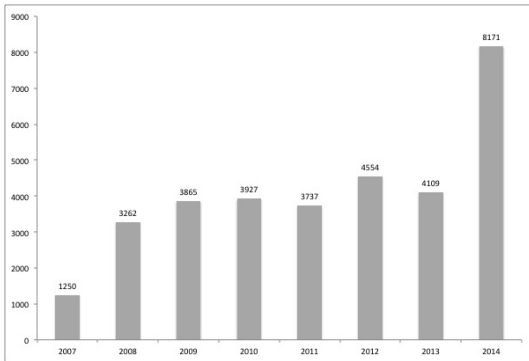


Dishonest or professional behavior?
Can we tell? A comment on: Cohn et
al. 2014, Nature 516, 86-89,
"Business culture and dishonesty in
the banking industry"

Thomas Stöckl
Working Papers in Economics and Statistics
2015-11

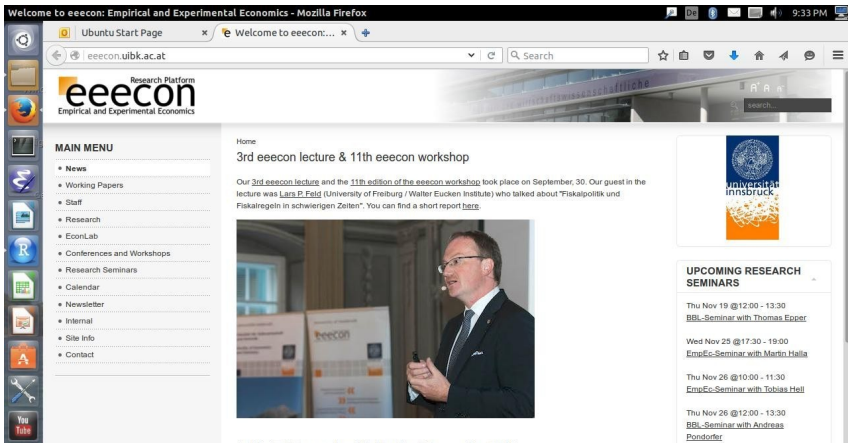
Research Platform
eeecon
University of Innsbruck
<http://eeecon.uibk.ac.at/>

RePEc



- **Publikationen**

- **Publikationen**
- Thomson Reuters führt Achim Zeileis als einen der einflussreichsten Wissenschaftler 2015 an (**Highly Cited Researcher 2015**).
- **Exeter Prize** 2015 für Matthias Sutter für das beste Paper publiziert 2014 in einer peer-reviewed Zeitschrift auf dem Gebiet Experimentelle Ökonomik, Behavioural Economics and Decision Theory.
- **Robert Bosch Junior Professur 2015** an Björn Vollan.
- **START Preis** (FWF) 2012 Michael Kirchler.



Welcome to eeecon: Empirical and Experimental Economics - Mozilla Firefox

Ubuntu Start Page x Welcome to eeecon:...

eeecon.uibk.ac.at

Research Platform
eeecon
Empirical and Experimental Economics


MAIN MENU

- News
- Working Papers
- Staff
- Research
- EconLab
- Conferences and Workshops
- Research Seminars
- Calendar
- Newsletter
- Internal
- Site Info
- Contact

Home

3rd eeecon lecture & 11th eeecon workshop

Our [3rd eeecon lecture](#) and the [11th edition of the eeecon workshop](#) took place on September, 30. Our guest in the lecture was [Lars P. Feld](#) (University of Freiburg / Walter Eucken Institute) who talked about "Fiskalpolitik und Fiskalregeln in schwierigen Zeiten". You can find a short report [here](#).



UPCOMING RESEARCH SEMINARS

- Thu Nov 19 @12:00 - 13:30
[BBL-Seminar with Thomas Epper](#)
- Wed Nov 25 @17:30 - 19:00
[EmpEc-Seminar with Martin Halla](#)
- Thu Nov 26 @10:00 - 11:30
[EmpEc-Seminar with Tobias Hell](#)
- Thu Nov 26 @12:00 - 13:30
[BBL-Seminar with Andreas Pendorfer](#)

the home of

■ empirical and

■ experimental

■ economics

eeecon



service . support . information

community . networking . cooperation

workshops . seminars . lectures . publications . funding

research center
**Empirical Economics and
Econometrics**



research center
**Environmental Economics and
Regional Development**

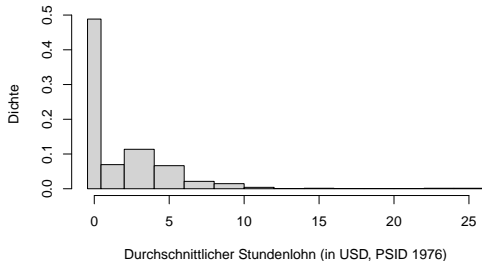
research center
**Experimental Economics and
Applied Game Theory**



research center
Financial Markets and Risk

Regression für zensierte Verteilungen

Lohnverteilung

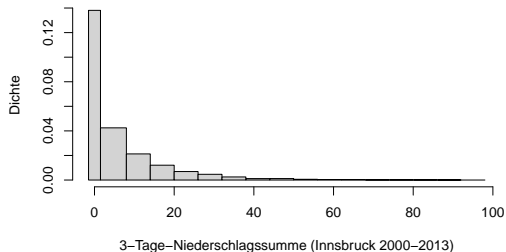


Ökonometrie:

- Erklärung von Variablen mit vielen Nullen.
- Lohn, Ausgaben für neues Auto pro Jahr, ...

Regression für zensierte Verteilungen

Niederschlagsverteilung



Meteorologie:

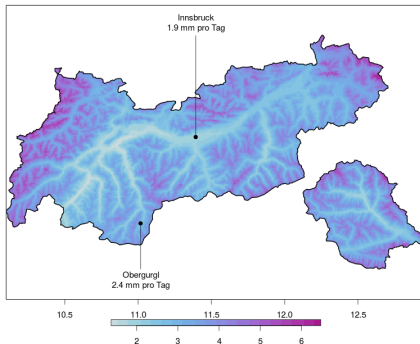
- Vorhersage von Niederschlag
- Energie aus Windturbinen

Biologie:

Beeinflussung der Vogelvielfalt durch verschiedene Landnutzungen

Niederschlagsklima Tirol

Durchschnittlicher Niederschlag am 21ten November



Messner JW, Mayr GJ, Wilks DS, Zeileis A (2014). Extending extended logistic regression: Extended vs. separate vs. ordered vs. censored. *Monthly Weather Review*, **142**(8), 3003–3014.

Messner JW, Mayr GJ, Bröcker J, Zeileis A (2014). Probabilistic wind power forecasts with an inverse power curve transformation and censored regression. *Wind Energy*, **17**(11), 1753–1766.