



## **Foreign owned enterprises in the German service sector: first evidence from official statistics**

Weche Gelübcke, John Philipp

*Published in:*

Deutsche Statistische Gesellschaft (DStatG) Nachwuchsworkshop

*Publication date:*

2011

*Document Version*

Peer reviewed version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Weche Gelübcke, J. P. (2011). Foreign owned enterprises in the German service sector: first evidence from official statistics. In Deutsche Statistische Gesellschaft (DStatG) Nachwuchsworkshop

### **General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

### **Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Call for Papers  
bis zum 17.04.2011

# 17. DStatG- Nachwuchsworkshop

19.-20.09.2011, Leipzig

Der Workshop wird gemeinsam von der Deutschen Statistischen Gesellschaft und der Fachgruppe Stochastik der Deutschen Mathematikervereinigung veranstaltet. Er bietet Doktorandinnen und Doktoranden, »frischgebackenen« Doktorinnen und Doktoren sowie anderen jungen Statistikerinnen und Statistikern die Möglichkeit, ihre Forschungsarbeit in einem Vortrag vorzustellen und in einer kleinen Gruppe gemeinsam mit erfahrenen Hochschullehrern zu diskutieren.

Als Diskussionspartner stehen während des Workshops zur Verfügung:

Prof. Dr. Karl Mosler  
Universität zu Köln

Prof. Dr. Wolfgang Schmid  
Europa-Universität Viadrina  
Frankfurt/Oder

Prof. Dr. Philipp Sibbertsen  
Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Axel Werwatz  
Technische Universität Berlin

Traditionell liegt der inhaltliche Schwerpunkt in der angewandten Statistik, insbesondere mit Anwendungen im Wirtschaftsbereich, jedoch sind auch Beiträge zur statistischen Theorie und Methode und zu anderen Anwendungsbereichen willkommen.

## Anmeldung zum Workshop:

Bitte senden Sie Ihre formlose Anmeldung zusammen mit einer zweiseitigen Kurzfassung Ihres Beitrags sowie Informationen über Ihren akademischen Werdegang via E-Mail bis zum

**17. April 2011**

an den Vorsitzenden der DStatG:  
Prof. Dr. Wilfried Seidel  
Helmut-Schmidt-Universität  
22039 Hamburg  
E-Mail: [post@dstatg.de](mailto:post@dstatg.de)

Die Teilnehmerzahl ist auf 24 Teilnehmer beschränkt. Auf der Grundlage der Kurzfassung entscheiden die Organisatoren des Workshops bis zum 03.05.2011 über die Annahme des Beitrags.

Tagungsort und Kosten:

Leipzig, DJH-Jugendherberge

Als Anreisetag ist der 19.09.2011, als Abreisetag der 20.09.2011 vorgesehen.

Der Workshop beginnt am 19.09.2011 um 13:30h und endet am 20.09.2011 um 12:30h. An den Workshop schließt sich die Statistische Woche mit Jahrestagung der DStatG (Leipzig) an.

Die DStatG unterstützt den Workshop finanziell und übernimmt die Kosten für Unterkunft (i.d.R. Doppelzimmer) vom 19. bis zum 20.09.2011. Sofern Teilnehmer des Workshops auch an der Jahrestagung der DStatG teilnehmen, kann ein Zuschuss zu den Übernachtungskosten gewährt werden. Reisekosten sind von den Teilnehmern zu tragen.

Weitere Informationen unter:

[www.dstatg.de](http://www.dstatg.de)

Deutsche Statistische Gesellschaft  
Geschäftsstelle an der  
Helmut-Schmidt-Universität  
22039 Hamburg  
Telefon: +49 (0) 40 6541 2779  
Telefax: +49 (0) 40 6541 2565  
E-Mail: [post@dstatg.de](mailto:post@dstatg.de)

17. Nachwuchsworkshop der DStatG  
Leipzig, 19.09. - 20.09.2011

Leitung: Prof. K. Mosler, W. Schmid, Ph. Sibbertsen, A. Werwatz

19.09.2011	Sektion 1 (Mosler / Schmid)	Sektion 2 (Sibbertsen / Werwatz)	
	<b>Begrüßung, Vorstellung der DStatG</b>		13.00 – 13.15
	Andreas Fuest „Modeling the Dynamics of Limit Order Book“	Marcus Vollmer „GRaP Independence Test“	13.15 – 13.45
	Nikolay Robinsonow „Market uncertainty and macroeconomic announcements: High-frequency evidence from the German DAX“	Julia Kopf „Analyse von DIF im Rasch-Modell“	13.45 – 14.15
	Marc Lammerding	Andrea Wiencierz „Analyse unscharfer Daten“	14.15 – 14.45
	<b>Kaffeepause</b>		
	Andreas Dechert „Fraktionale Kointegrationsbeziehungen zwischen Euribor-Zinssätzen“	Kai-Friederike Oelbermann „Biproportionale Sitzuteilungen“	15.15 – 15.45
	Nestor Parolya „A Closed-Form Solution of the Multi-Period Portfolio Choice Problem for a Quadratic Utility Function“	Julia Furche „Variablenwichtigkeit in Random Forests zur Analyse neuronaler Daten“	15.45 – 16.15
	Rainer Schüssler „Optimal leverage and stop los for futures investments“	Sylvia Schmidt „Simultane Konfidenzintervalle für klinische Studien“	16.15 – 16.45
	<b>Kaffeepause</b>		
	Florian Brezina „Investigating the Long-Run Relation between Energy, Consumption, Energy Prices and GDP using a Cross-Section of Time Series“	Philip Preuß „A measure of stationarity in locally stationary processes“	17.15 – 17.45
	Nina Westerheide „Flexible Modelling of Unemployment Duration Using Spline-based Functional Hazard Models“	Heike Bornwasser-Hermes „Modelling and Forecasting Occupational Earnings“	17.45 – 18.15

	Elisabeth Waldmann „Variationale Approximation in der Quantilregression“	Jan Rauland „Statistische Analyse des Einflusses von Informations- und Kommunikationstechnologien auf die Produktivität von Unternehmen“	18.15 – 18.45
	<b>Abendessen, Gemütliche Runde</b>		
20.09.2011	<b>Frühstück</b>		
	Matthias Lech „CUSUM Charts for the Variance of Time Series“	Stephan Wachtel „Successive sample selection and its relevance for management decisions“	08.30 – 09.00
	Fabian Spanhel „Penalized Mixture of Copulas“	Patrick Mueller „Leveraging Data Collection and Validation by International Organizations for National Accounts“	09.00 – 09.30
	Stephan Nicklas „Die Modellierung von multivariaten Zufallsvariablen mit Vine-Copulas, ihre Darstellung und Möglichkeiten der Parameterreduktion“	John Philipp Weche Gelübcke „Foreign Owned Enterprises in the German Services Sector: First Evidence based on Official Statistics“	09.30 – 10.00
	<b>Programm der Statistischen Woche</b>		10.40 -