

**Institut für Statistik und Ökonometrie  
der Christian - Albrechts - Universität Kiel**

**Tätigkeitsbericht**

**2011 - 2014**

## Alle Jahre wieder

Wie im Jahre 2003 (siehe [Tätigkeitsbericht der Jahre 2003 bis 2006](#)) steht unser Institut gegenwärtig wieder vor einem großen Umbruch. In 2012 folgten Junior-Prof. Dr. Vasyl Golosnoy nach 7 Jahren Arbeit an unserem Institut einem Ruf an die Helmut-Schmidt-Universität Hamburg und Prof. Dr. Helmut Herwartz, der 9 Jahre den Lehrstuhl für Ökonometrie innehatte, einem Ruf an die Universität Göttingen. Im April 2013 wurde dann Prof. Dr. Roman Liesenfeld, der 10 Jahre den Lehrstuhl für Statistik und empirische Wirtschaftsforschung hatte, Professor an der Universität Köln. Sehr viele Mitarbeiter haben sie begleitet, so dass unser Team derzeit sehr überschaubar ist. Aber im April 2014 wird unser Institut wieder auf Normalgröße wachsen.

Dieser Tätigkeitsbericht der Jahre 2011 bis 2014 soll die Leistungen des Instituts für Statistik und Ökonometrie (ISÖ) in Forschung und Lehre aufzeigen. Er schließt direkt an den [Tätigkeitsbericht der Jahre 2007 bis 2010](#) an. Sollten Sie also etwas in diesem aktuellen Tätigkeitsbericht nicht finden, so schlagen Sie bitte auch im vorangehenden Bericht nach.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Organisation des Instituts</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Forschung</b>	<b>2</b>
2.1	Publikationen . . . . .	2
2.1.1	Aufsätze in Fachzeitschriften . . . . .	2
2.1.2	Buch-Veröffentlichungen . . . . .	3
2.1.3	Diskussionspapiere . . . . .	3
2.1.4	Herausgeberschaft . . . . .	4
2.2	Von Institutsmitgliedern gehaltene Vorträge . . . . .	4
2.3	Preise und Auszeichnungen . . . . .	6
2.4	Forschungsprofessuren . . . . .	6
2.5	Forschungsaufenthalte . . . . .	6
2.6	Extern finanzierte Forschungsprojekte . . . . .	7
2.7	Aufenthalte von Gastwissenschaftlern . . . . .	7
2.8	Am Institut betreute wissenschaftliche Arbeiten . . . . .	7
2.8.1	Dissertationen . . . . .	7
2.8.2	Diplomarbeiten . . . . .	8
2.8.3	Masterarbeiten . . . . .	8
2.8.4	Bachelorarbeiten . . . . .	9
2.9	Laufende Dissertationsprojekte . . . . .	10
2.10	Statistisch-ökonomisches Seminar . . . . .	10
2.10.1	Wintersemester 2010/11 . . . . .	10
2.10.2	Sommersemester 2011 . . . . .	11
2.10.3	Wintersemester 2011/12 . . . . .	11
2.10.4	Sommersemester 2012 . . . . .	12
2.10.5	Wintersemester 2012/13 . . . . .	12
2.10.6	Sommersemester 2013 . . . . .	13
2.10.7	Wintersemester 2013/14 . . . . .	13
<b>3</b>	<b>Lehre</b>	<b>14</b>
3.1	Lehrveranstaltungen . . . . .	14
3.1.1	Wintersemester 2010/11 . . . . .	14
3.1.2	Sommersemester 2011 . . . . .	15
3.1.3	Wintersemester 2011/12 . . . . .	16
3.1.4	Sommersemester 2012 . . . . .	17
3.1.5	Wintersemester 2012/13 . . . . .	18
3.1.6	Sommersemester 2013 . . . . .	19
3.1.7	Wintersemester 2013/14 . . . . .	20

3.1.8	Sonstige Lehrveranstaltungen . . . . .	20
<b>4</b>	<b>Weitere Aktivitäten</b>	<b>21</b>
4.1	Gutachtertätigkeit . . . . .	21
4.1.1	Gutachten für Fachzeitschriften . . . . .	21
4.1.2	Sonstige Gutachten . . . . .	22
4.2	Mitgliedschaften . . . . .	22
4.3	Beiräte . . . . .	22
4.4	Akademische Selbstverwaltung . . . . .	22
4.5	Populärwissenschaftliches . . . . .	23

# 1 Organisation des Instituts

Das Team des Instituts bestand im Februar 2014 aus:

## Professoren

Dr. Jens Boysen-Hogrefe, Lehrstuhlvertretung für Ökonometrie

Prof. Dr. Uwe Jensen, Lehrstuhlvertretung für Statistik und Empirische Wirtschaftsforschung

## Emeritus

Prof. Dr. Gerd Hansen

## Kursbeauftragter Mathematik und kommissarischer Geschäftsführer

Prof. Dr. Uwe Jensen

## Betreuer der Rechenanlage

Albrecht Mengel, Dipl.-Informatiker

Julian Schröder, B.Sc.

## Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dr. Jan Roestel

Anna Titova, M.Sc.

Sebastian Müller, Dipl.-Volksw.

## Externe Doktoranden

Malte Hoffmann, M.Sc.

## Sekretärin

Angelika Reinmüller

## Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte

Maike Wollgast

Mykhaylo Cherner

Benjamin Hillmann

## 2 Forschung

Eine Auswahl von Forschungsergebnissen in Posterform finden Sie auch in unserer [Bildergalerie zur empirischen Wirtschaftsforschung](#).

### 2.1 Publikationen

Im Berichtszeitraum wurden von den Institutsmitgliedern folgende Arbeiten veröffentlicht:

#### 2.1.1 Aufsätze in Fachzeitschriften

GOLOSNOY, V. [2011], “CUSUM control charts for monitoring optimal portfolio weights” (mit S. Ragulin und W. Schmid), *Computational Statistics & Data Analysis* 55, 2991 - 3009.

GOLOSNOY, V. [2011], “Nonparametric monitoring of equal predictive ability” (mit Y. Okhrin), *Journal of Statistical Planning and Inference* 141, 3170 - 3180.

GOLOSNOY, V. [2012], “Statistical surveillance of volatility forecasting models (mit I. Okhrin und W. Schmid), *Journal of Financial Econometrics*, erscheint demnächst.

GOLOSNOY, V., B. GRIBISCH und R. LIESENFELD [2012], “The conditional autoregressive Wishart model for multivariate stock market volatility,” *Journal of Econometrics* 167, 211 - 223.

GOLOSNOY, V. und H. HERWARTZ [2012], “Dynamic modeling of high-dimensional correlation matrices in finance,” *International Journal of Theoretical & Applied Finance*, erscheint demnächst.

GOLOSNOY, V. und R. LIESENFELD [2011], “Interval shrinkage estimators,” *Journal of Applied Statistics* 38, 465 - 477.

HARTMANN, M. und H. HERWARTZ [2012], “Causal relations between inflation and inflation uncertainty – cross-sectional evidence in favour of the Friedman-Ball hypothesis,” *Economics Letters*, erscheint demnächst.

HARTMANN, M. und J. ROESTEL [2013], “Inflation, output and uncertainty in the era of inflation targeting – a multi-economy view on causal linkages,” *Journal of International Money and Finance* 37, 98 - 112.

HERWARTZ, H. [2011], “A dynamic copula approach to recovering the index implied volatility skew” (mit M. Fengler und C. Werner) *Journal of Financial Econometrics*, erscheint demnächst.

HERWARTZ, H. [2011], “On the predictive content of autoregression residuals – a semiparametric, copula-based approach to time series prediction,” *Journal of Forecasting*, erscheint demnächst.

HERWARTZ, H. [2011], “To converge or not converge: unit labor cost inflation in the Euro area” (mit F. Siedenburg), *Empirical Economics*, erscheint demnächst.

HERWARTZ, H. [2012], “Fishing industry borrows from natural capital at high shadow interest rates” (mit R. Froese, M. Quaas, T. Requate, J. Schmidt und R. Voss), *Ecological Economics*, erscheint demnächst.

HERWARTZ, H., HARTMANN, M. und Y.M. WALLE [2012], “Where enterprise leads, finance follows – in-sample and out-of-sample evidence on the causal relation between finance and growth,” *Economics Bulletin* 32/1, 871–882.

HERWARTZ, H. und J. ROESTEL [2011], “Convergence of real capital market interest rates – evidence from inflation indexed bonds” *Journal of Money, Credit and Banking*, 43/7, 1523–1541.

HERWARTZ, H. und C. STRUMANN [2012], “On the effect of prospective payment on local hospital competition in Germany,” *Health Care Management Science* 15/1, 48–62.

LIESENFELD, R. [2011], “Classical and bayesian analysis of a probit panel data model with unobserved individual heterogeneity and autocorrelated errors” (mit M. Burda und J.-F. Richard) *International Journal of Statistics and Management Systems* 6, 1–21.

LIESENFELD, R. [2011], “Dynamic factor models for multivariate count data: an application to stock market trading activity” (mit R.C. Jung und J.-F. Richard) *Journal of Business & Economic Statistics* 29, 73–85.

PAPE, M. [2011], “More than just one labor market cycle in Germany? An analysis of regional unemployment data” (mit J. Boysen-Hogrefe), *Zeitschrift für ArbeitsmarktForschung* 44/3, 279–292.

### 2.1.2 Buch-Veröffentlichungen

JENSEN, U. [2011]: “Wozu Mathe in den Wirtschaftswissenschaften?” Vieweg + Teubner.

### 2.1.3 Diskussionspapiere

GOLOSNOY, V., B. GRIBISCH und R. LIESENFELD [2011], “Intra-Daily volatility spillovers between the U.S. and German stock markets”

GRIBISCH, B. [2012], “Multivariate Wishart stochastic volatility and changes in regime,” *Economics Working Papers*

HARTMANN, M. und J. ROESTEL [2011], “A general assessment of the interaction of inflation, inflation uncertainty, output uncertainty and output growth: A panel study”

HERWARTZ, H., M. RENGEL und F. XU [2011], “The price-to-dividend ratio and its macroeconomic triggers: a nonlinear state-space approach”

HERWARTZ, H., M. RENGEL und F. XU [2012], “On stochastic trends in equity valuation – an assessment of return predictability by means of a nonlinear state space representation of the price-to-dividend ratio”

HERWARTZ, H. und J. ROESTEL [2012], “On monetary stability and exchange-rate pass-through”

- HOFFMANN, M. und U. JENSEN [2013], “Adressing endogeneity of income in life satisfaction equations”
- JENSEN, U. [2012], “Immigration effects in the German labor market” (mit A. Niebuhr und J. Puckelwald)
- JENSEN, U. [2013], “A Monte-Carlo study on multiple output stochastic frontiers – a comparison of two approaches” (mit G. Henningsen und A. Henningsen)
- LIESENFELD, R. [2011], “Efficient filtering in state-space representations” (mit D.N. DeJong, H. Dharmarajan und J.-F. Richard), Universität Pittsburgh.
- LIESENFELD, R. [2011], “Efficient high-dimensional importance sampling in mixture frameworks” (mit T. Kleppe), Universität Bergen.
- LIESENFELD, R. [2011], “Efficient likelihood evaluation of state-space representations” (mit D.N. DeJong, H. Dharmarajan, G. Valle Moura und J.-F. Richard) Universität Pittsburgh.
- LIESENFELD, R. und J. VOGLER [2013], “Analysis of discrete dependent variable models with spatial correlation”
- PAPE, M. [2012], “The directional identification problem in Bayesian factor analysis: an ex-post approach” (mit C. Aßmann und J. Boysen-Hogrefe), CAU Working Paper 2012-11
- RENGEL, M. [2011], “On the sources of U.S. economic uncertainty” (mit Henzel)
- ROESTEL, J. [2014], “Sequential evaluation of inflation targeting success in real time” (mit V. Golosnoy)

#### 2.1.4 Herausgeberschaft

**Prof. Dr. Helmut Herwartz**

Editor der Zeitschrift *Computational Statistics*

## 2.2 Von Institutsmitgliedern gehaltene Vorträge

Im Berichtszeitraum wurden von den Institutsmitgliedern folgende externe wissenschaftliche Vorträge gehalten:

**Prof. Dr. Helmut Herwartz**

2011: Macroeconomic Workshop, DIW, Berlin: “On monetary stability and the FX rate pass through”

2011: Forschungsseminar, Europäische Universität, Firenze, Italien: “On housing booms and credit market conditions – a state space approach”

2011: Macroeconometric Workshop, IWH, Halle: “On housing booms and credit market conditions – a state space approach”

2011: Forschungsseminar, Universität Marburg: “On housing booms and credit market conditions – a state space approach”



*2011*: Forschungsseminar, Universität Reus/Taragona, Spanien: “On housing booms and credit market conditions – a state space approach”

*2012*: Forschungsseminar, Universität St. Gallen, Schweiz: “On housing booms and credit market conditions”

**Prof. Dr. Roman Liesenfeld**

*März 2011*: Tinbergen Institute, Amsterdam, Niederlande: “The conditional autoregressive Wishart model for multivariate stock market volatility”

*Mai 2011*: Universität Köln: “The conditional autoregressive Wishart model for multivariate stock market volatility”

**Prof. Dr. Vasyl Golosnoy**

*August 2011*: European Meeting, Econometric Society, Oslo, Norwegen: “The conditional autoregressive Wishart model for multivariate stock market volatility”

*September 2011*: Statistische Woche, Leipzig: “Measuring volatility transmission between the US and German stock markets”

**Prof. Dr. Uwe Jensen**

*Juni 2012*: Forschungsseminar, Universität Bamberg: “Immigration effects in the German labor market”

**Dr. Bastian Gribisch**

*Mai 2011*: 2nd Humboldt Conference on Financial Econometrics, København, Dänemark: “The conditional autoregressive Wishart model for multivariate stock market volatility”

*August 2011*: European Meeting, Econometric Society, Oslo, Norwegen: “Intra-daily volatility spillovers between the U.S. and German stock markets”

*September 2011*: Jahrestagung des Vereins für Socialpolitik, Frankfurt/Main: “Intra-daily volatility spillovers between the U.S. and German stock markets”

*Dezember 2011*: 5th CSDA International Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE11), London, Großbritannien: “Intra-daily volatility spillovers between the U.S. and German stock markets”

*Juni 2012*: Forschungsseminar, Universität Augsburg: “A latent dynamic factor approach to forecasting multivariate stock market volatility”

**Dr. Matthias Hartmann**

*April 2011*: Spring Meeting of Young Economists, Groningen, Niederlande: “Implications of inflation as a trigger of price adjustment for economic theory and monetary policy”

**Dr. Jan Roestel**

*Dezember 2012*: Makroökonomischer Workshop, DIW, Berlin: “On monetary credibility, endogenous pass-through and imported inflation uncertainty”

*Januar 2013:* Ifo-Institut, München: “Ön monetary credibility, endogeneous pass-through and imported inflation uncertainty”

*April 2013:* Jahresversammlung, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Kiel: “Revising arguments for the modern policy framework – an empirical study”

*Dezember 2013:* CFE-ERCIM-Konferenz, London, Großbritannien: “Monetary credibility, endogenous pass-through and imported inflation uncertainty”

#### **Dr. Christoph Strumann**

*März 2011:* Jahrestagung, Deutsche Gesellschaft für Gesundheitsökonomie, Bayreuth: “The impact on hospital efficiency and competition for patients of the DRG reform in Germany”

*Juli 2012:* Forschungsdatenzentren der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Berlin: “DRG-Reform und die Effizienz von Krankenhäusern”

#### **Dipl.-Volksw. Markus Pape**

*September 2012:* Statistische Woche, Wien (Österreich): “The directional identification problem in Bayesian factor analysis: an ex-post approach”

*November 2012:* European Seminar on Bayesian Econometrics, Wien (Österreich): “The directional identification problem in Bayesian factor analysis: an ex-post approach”

*November 2012:* Forschungsseminar, Deutsche Bundesbank, Frankfurt: “The directional identification problem in Bayesian factor analysis: an ex-post approach”

## **2.3 Preise und Auszeichnungen**

#### **Dr. Jan Roestel**

*April 2013:* Fakultätenpreis der Schleswig-Holsteinischen Universitätsgesellschaft für die Dissertation

## **2.4 Forschungsprofessuren**

#### **Prof. Dr. Helmut Herwartz**

*Seit Oktober 2011:* Forschungsprofessor, DIW, Berlin

## **2.5 Forschungsaufenthalte**

#### **Prof. Dr. Helmut Herwartz**

*März 2011:* Universität Rovira e Virgili, Reus/Taragona, Spanien

*April bis September 2011:* Fellowship, DIW, Berlin

#### **Prof. Dr. Vasyl Golosnoy**

*März 2011:* Universität Augsburg

## 2.6 Extern finanzierte Forschungsprojekte

### Prof. Dr. Helmut Herwartz

*2009-2013:* Förderung des Projekts “Ursachen und Effekte zeitabhängiger Inflationsunsicherheit – Messung, Evidenz und wirtschaftspolitische Implikationen” (mit Prof. Dr. Kai Carstensen, LMU und Ifo-Institut, München) durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft

### Prof. Dr. Roman Liesenfeld

*2011 - 2014:* Förderung des Projekts “Räumliche Effekte in Zählmodellen” durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft

## 2.7 Aufenthalte von Gastwissenschaftlern

*Februar 2011:* T.S. Kleppe, Universität Bergen, Norwegen

## 2.8 Am Institut betreute wissenschaftliche Arbeiten

### 2.8.1 Dissertationen

#### Erstgutachten

Bastian Gribisch: “Modeling and forecasting of multivariate stock market volatility,” 2013 (Gutachter: Prof. Dr. R. Liesenfeld)

Matthias Hartmann: “An empirical study on causes and consequences of inflation and inflation uncertainty,” 2012 (Gutachter: Prof. Dr. H. Herwartz)

Jan Roestel: “Revising arguments for the modern policy framework – an empirical study,” 2011 (Gutachter: Prof. Dr. H. Herwartz)

Christoph Strumann: “Inference for spatially correlated data and their application to health economics” (Gutachter: Prof. Dr. H. Herwartz)

Yabibal Muluaem Walle: “Causality and state dependence in the finance-growth nexus: an empirical investigation,” 2013 (Gutachter: Prof. Dr. H. Herwartz)

#### Zweitgutachten

Nils Jannsen: “Severe economic crises and the business cycle,” 2012 (Gutachter: Prof. Dr. H. Herwartz)

Roland Quinten, 2011 (Gutachter: Prof. Dr. V. Golosnoy)

Johanna Reichenbach: “Analysis of carbon mitigation policies: feed-in tariffs, energy and carbon price interactions, and distortions on carbon markets,” 2011 (Gutachter: Prof. Dr. H. Herwartz)

Katharina Schulte: “Essays on social policy in Germany: analyses based on survey and simulated data,” 2011 (Gutachter: Prof. Dr. Uwe Jensen)

### 2.8.2 Diplomarbeiten

Stephanie Glaser: “State-space modeling of the volatility-volume relationship in financial markets,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. R. Liesenfeld)

Younes Iferd: “Die Overeducation als Hedginginstrument gegen Arbeitslosigkeitsrisiken,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Johannes Köhler-Kaeß: “Ländercluster in den PISA-Leistungen,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Julian Sebastian Leppin: “The estimation of reservation wages: a simulation-based comparison,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Sebastian Müller: “Kontemporäre Kausalität von realer ökonomischer Aktivität und Zinsstruktur – internationale Evidenz,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. H. Herwartz)

Marcus Pawel: “Imputation of incomplete credit scoring data,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. H. Herwartz)

Johannes Puckelwald: “The influence of the macroeconomic trilemma on monetary policy – a functional coefficient approach for the Taylor rule,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. H. Herwartz)

Fabian Raters: “Adapting to global information flows – forecasting financial market volatility with artificial neural networks,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. H. Herwartz)

André Richter: “Labour market success of higher education graduates and the role of parental education: an econometric analysis,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Anja Rossen: “On the predictive content of nonlinear transformations of lagged autoregression residuals and time series observations,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. H. Herwartz)

Jan Vogler: “Analysis of Probit models with spatial correlation,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. R. Liesenfeld)

Marie Weigang: “Verbesserte Verfahren zur Anreizregulierung für deutsche Stromnetzbetreiber,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

### 2.8.3 Masterarbeiten

Benjamin Beckers: “The expected shortfall of speculative assets – modelling approaches by means of copula distributions,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. H. Herwartz)

Jeremias Bekiermann: “Estimating stochastic volatility models using realized volatility measures,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. R. Liesenfeld)

Benjamin Hillmann: “Kulturelle Distanz als Indikator für Migrationserfolg,” 2014 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Malte Hoffmann: “Testing for endogeneity between income, satisfaction and working hours,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Moritz Seidel: “Modeling the value-at-risk by means of adjusted return predictors – an assessment using copula functions,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. H. Herwartz)

Simon Seidel: “Der Trade-Off zwischen Risiko und Ertrag bei Humankapitalinvestitionen,” 2013 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Anna Titova: “Retirement, well-being and efficiency,” 2013 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

#### **2.8.4 Bachelorarbeiten**

Miriam Bartels: “Sektorale Ost-West-Effekte in deutschen Produktionsfunktionen,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Lena Bergweiler: “Zufriedenheitsdeterminanten aus Faktoranalysen im Ländervergleich,” 2013 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Marco Chwalek, 2013 (Betreuer: Dr. J. Roestel)

Maike Deerberg: “Zufriedenheitsunterschiede zwischen Hausfrauen und Arbeitnehmerinnen im World Values Survey,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Jenni Marie Fliegner: “Ausmaß und Bestimmungsgründe der Teilzeitarbeit von deutschen Frauen,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Julia Haeger: “Intergenerationelle Bildungseffekte im Ländervergleich und Politikempfehlungen für Deutschland,” 2013 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Ronny Hein: “The explanatory power of financial ratios in boom and bust periods on asset price markets – an evaluation,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. H. Herwartz)

Benjamin Hillmann: “Ost-West-Unterschiede in deutschen Produktionsfunktionen,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Svenja Holz, 2013 (Betreuer: Dr. J. Roestel)

Jennifer Nicole Jebe: “Der Effekt der Mutterschaft auf die Zufriedenheit deutscher Frauen,” 2013 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Franziska Junker, 2012 (Betreuer: Prof. Dr. R. Liesenfeld)

Felix Kießner: “Determinanten der Zufriedenheit auf Länderebene,” 2013 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Marie Längen: “Motivationssteigernde betriebliche Aktivitäten,” 2014 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Andra Pätke, 2012 (Betreuer: Prof. Dr. R. Liesenfeld)

Martina Pawlowski: “Länderunterschiede im Renteneintritt,” 2013 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Stephanie Saathoff: “Einfluss sozialer Normen auf den Arbeitserfolg deutscher Frauen,” 2014 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Cem Sarikaya: “Wie zufrieden sind Frauen verschiedener Länder?” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Sibel Sarikaya: “Wie zufrieden sind Ältere verschiedener Länder?” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Alexander Schäfer, 2013 (Betreuer: Dr. J. Roestel)

Elena Schmors: “Zur Lebenszufriedenheit europäischer Immigranten,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Florian Sick, 2012 (Betreuer: Prof. Dr. R. Liesenfeld)

Nathalie Stelzer: “Macht Arbeit wirklich unzufrieden?” 2013 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Moritz Sterzinger, 2011 (Betreuer: Prof. Dr. V. Golosnoy)

Lars Tiedje: “Die Unzufriedenheit mit Arbeitslosigkeit im Ländervergleich,” 2013 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Anna Titova: “Interaktionseffekte im Erwerbsverhalten deutscher Frauen,” 2011 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Finn Weiß: “Untersuchung der Zufriedenheitsungleichheit mit dem World Values Survey,” 2012 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Elisabeth Wiersig, 2014 (Betreuer: Dr. J. Roestel)

Felix Wolff: “Simulationsstudie zum Gütevergleich verschiedener Imputationsverfahren,” 2013 (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

Abida Harim Zaffar, 2012 (Betreuer: Prof. Dr. R. Liesenfeld)

Michael Zittlau, 2012 (Betreuer: Prof. Dr. R. Liesenfeld)

## **2.9 Laufende Dissertationsprojekte**

Malte Hoffmann: “Bildungs-Trade-Off zwischen Eltern und Kindern im europäischen Vergleich” (Betreuer: Prof. Dr. U. Jensen)

## **2.10 Statistisch-ökonomisches Seminar**

Im statistisch-ökonomischen Forschungsseminar wurden im Berichtszeitraum folgende Vorträge gehalten.

### **2.10.1 Wintersemester 2010/11**

Alexander Brian Matthies (CAU): “Applying PCA methods in term structure forecasts”  
Prof. Dr. Philipp Sibbertsen (Universität Hannover): “Identification problems in ESTAR models and a new model”

Dipl.-Volksw. Christoph Strumann (ISÖ): “Implementation and performance of Hodges-Lehmann estimators in static panel models with spatially correlated disturbances”

Dr. Silika Prohl (Swiss Banking Institute): “Subsampling weakly dependent time series and application to extremes”

Dr. Oliver Blaskowitz (Humboldt-Universität Berlin): “A note on current aspects in high-frequency trading”

Dipl.-Volksw. Jan Roestel (ISÖ): “A general assessment of the interaction between inflation uncertainty and output uncertainty and its effects on output growth”

Dipl.-Volksw. Markus Pape (ISÖ): “Bayesian factor models and the rotation issue”

M.Sc. Yabibal Walle (ISÖ): “What affects the finance-growth nexus in Sub-Saharan Africa?”

Prof. Dr. Oleg Badunenko (Universität Köln): “Nonparametric stochastic or stochastic nonparametric?”

Dipl.-Volksw. Bastian Gribisch (ISÖ): “The conditional autoregressive Wishart model: Analysing spillover effects and contagion in stock market volatilities”

Dipl.-Volksw. Matthias Hartmann (ISÖ): “Causality between inflation and inflation uncertainty”

### **2.10.2 Sommersemester 2011**

Dipl.-Volksw. Markus Pape (ISÖ): “Estimation and identification of static and dynamic Bayesian factor models by posterior rotation”

Dr. C. Schumacher (Deutsche Bundesbank): “Sparse dynamic factor models”

Dr. Astrid Cullmann (DIW Berlin): “Benchmarking and firm heterogeneity in electricity distribution”

Dipl.-Volksw. Malte Rengel (ISÖ): “The price-to-dividend ratio and its macroeconomic triggers: a nonlinear state-space approach”

Dipl.-Volksw. Christoph Strumann (ISÖ): “Hodges-Lehmann estimators for the spatial lag model”

Dipl.-Volksw. Bastian Gribisch (ISÖ): “A latent factor approach to modeling and forecasting realized covariance matrices”

Dipl.-Volksw. Matthias Hartmann (ISÖ): “A multi-economy study on causal effects among inflation, output and their uncertainties”

Dr. Simon Broda (Universiteit Amsterdam, Niederlande): “Tail probabilities and partial moments for quadratic forms in generalized hyperbolic vectors”

### **2.10.3 Wintersemester 2011/12**

Dr. Steffen Henzel (Ifo-Institut, München): “Modeling inflation uncertainty”

Dr. Reiner Franke (Institut für Geld, Währung und Internationale Finanzmärkte): “Moment matching versus Bayesian estimation: backward-looking behaviour in the New-Keynesian three-equations model”

Dipl.-Volksw. Marcus Pawel (ISÖ): “Imputation of incomplete credit scoring data”

Dipl.-Volksw. Jan Vogler (ISÖ): “Analysis of probit models with spatial correlation”

M.A. Tae-Seok Jang (Institut für Geld, Währung und Internationale Finanzmärkte): “Model comparison of market behaviors: a formal test to structural stochastic volatility mo-

dels”

M.Sc. Yabibal Walle (ISÖ): “Nonlinearities in the finance-growth nexus: worldwide evidence”

Dipl.-Volksw. Markus Pape (ISÖ): “Identification schemes for factor models and their impact on Bayesian estimation”

Dipl.-Volksw. Bastian Gribisch (ISÖ): “Intra-daily volatility spillovers between the U.S. and the German stock markets”

Dipl.-Volksw. Malte Rengel (ISÖ): “What drives U.S. economic uncertainty?”

Dipl.-Volksw. Christoph Strumann (ISÖ): “On the diffusion of German basic research”

#### **2.10.4 Sommersemester 2012**

Dr. Astrid Krenz (Universität Göttingen): “Returns to education in Germany – the role of family background, social and cultural capital”

M.A. Maria Putintseva (Swiss Finance Institute, Universität Zürich, Schweiz): “The mixture model for asset returns with dynamic covariance matrices”

M.A. Tae-Seok Jang (Institut für Volkswirtschaftslehre): “A full-information maximum-likelihood and moment-based estimation with an application to new Keynesian pricing – a model contest”

Dipl.-Volksw. Bastian Gribisch (ISÖ): “A latent dynamic factor approach for modeling and forecasting multivariate stock market volatility”

Dipl.-Volksw. Jan Vogler (ISÖ): “Maximum likelihood estimation of state space models with spatial correlation”

Dipl.-Volksw. Christoph Strumann (ISÖ): “On the effect of prospective payment on hospital efficiency in Germany”

Dipl.-Volksw. Markus Pape (ISÖ): “Directional identification for Bayesian dynamic factor analysis”

Dipl.-Volksw. Malte Rengel (ISÖ): “The impact of uncertainty on the US economy”

M.Sc. Yabibal Walle (ISÖ): “Openness and the finance-growth nexus”

#### **2.10.5 Wintersemester 2012/13**

Prof. Dr. Vasyl Golosnoy (Helmut-Schmidt-Universität Hamburg): “Case-based reasoning for volatility models”

Dipl.-Kauffr. Sarah Kutzner (Institut für BWL): “Optimal control of an inventory-production system with state-dependent random yield”

M.Sc. Jeremias Bekierman (ISÖ): “Estimating stochastic volatility models using realized volatility measures”

Alexander Matthies: “Rating agencies and reputational capital – an empirical perspective”



Dipl.-Volksw. Markus Pape (ISÖ): “A novel identification approach to Bayesian factor analysis with sparse loadings matrices”

Dipl.-Volksw. Jan Vogler (ISÖ): “Computationally efficient ML-EIS estimation of count data models with spatial correlation”

Dr. Jan Roestel (ISÖ): “On exchange rate pass-through and inflation uncertainty”

### **2.10.6 Sommersemester 2013**

Dr. Björn Christensen (Analytix und Meteolytix GmbH): “Anwendung multivariater Verfahren in der Praxis”

Dr. André Wolf (Hamburgisches WeltWirtschaftsInstitut): “Arbeitsmarkteintritt Kieler Universitätsabsolventen”

Dipl.-Volksw. Julian Leppin (Hamburgisches WeltWirtschaftsInstitut): “Overeducation and the gender pay gap among German graduates: a quantile decomposition”

M.Sc. Malte Hoffmann (Hamburgisches WeltWirtschaftsInstitut): “Elterliche Erwerbstätigkeit, Ganztagschule und Bildungskarrieren von Kindern”

Dipl.-Volksw. Markus Pape (Universität Köln): “Independent components and mixing factors”

### **2.10.7 Wintersemester 2013/14**

Prof. Stefan Mittnik, Ph.D. (LMU München): “VaR-implied tail-correlation matrices”

Prof. Stefan Mittnik, Ph.D. (LMU München): “Kalibrierung von Marktrisiken in Solvency II – Der Teufel steckt nicht im Detail”

M.Sc. Malte Hoffmann (HWWI, ISÖ): “Zum Einfluss des elterlichen Umfelds auf den Bildungserfolg ihrer Kinder”

Dipl.-Volksw. Sebastian Müller (QBER, ISÖ): “Structural identification through data-inherent information - Disentangling fundamental and (possibly) speculative effects on global stock and commodity markets”

Dr. Jan Roestel (ISÖ): “Sequential evaluation of inflation targeting success in real time”

Prof. Dr. Vasyl Golosnoy (Universität Bochum): “Univariate and multivariate models for realized volatility series”

Prof. Dr. Carsten Schultz (Institut für BWL): “Performance effects of university industry collaboration”

Dr. Christian Aßmann (Universität Bamberg, NEPS): “Bayesian model comparison for linear models with latent heterogeneity”

## 3 Lehre

### 3.1 Lehrveranstaltungen

In der letzten Spalte finden Sie jeweils die Semesterwochenstunden.

#### 3.1.1 Wintersemester 2010/11

Bachelor			
Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I, in 2 Gruppen	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. I, in 15 Gruppen	UE	2
Golosnoy	Methodenlehre der Statistik II	V	4
Gribisch	Übung zur Methodenlehre der Statistik II, in 9 Gruppen	UE	2
Mengel	Computergestützte Datenanalyse, in 3 Gruppen	UE	2
Herwartz	Einführung in die Ökonometrie	V	2
Roestel			
Strumann	Übung zur Einführung in die Ökonometrie	UE	2
Jensen	Empirische Wirtschaftsforschung	V	2
Master			
Herwartz	Econometrics I	V	3
Hartmann	Tutorial Econometrics I	UE	2
Roestel			
Strumann	Econometric Software I	UE	2
Liesenfeld	Advanced Statistics I	V	3
Pape	Tutorial Advanced Statistics I	UE	2
Herwartz	Panel Data Models	V	2
Liesenfeld	A Practical Course in Empirical Economics	V	2
Liesenfeld	Statistics for Financial Markets	V	2
Jensen	Labor Econometrics	V	2
Liesenfeld	Statistisches Seminar	S	2

### 3.1.2 Sommersemester 2011

#### Bachelor

Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II, in 2 Gruppen	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 13 Gruppen	UE	2
Golosnoy	Methodenlehre der Statistik I	V	4
Gribisch	Übung zur Methodenlehre der Statistik I, in 10 Gruppen	UE	2
Mengel	Fortgeschrittene PASCAL-Programmierung mit DELPHI	UE	2
Mengel	Übungen zum Programmieren für Wirtschaftswissenschaftler	UE	2

#### Master

Jensen	Econometrics II	V	3
Hartmann	Tutorial Econometrics II	UE	2
Roestel			
Strumann	Econometric Software II	UE	2
Liesenfeld	Advanced Statistics II	V	3
Pape	Tutorial Advanced Statistics II	UE	2
Liesenfeld	Microeconometrics	V	2
Pape	Tutorial Microeconometrics	UE	2
Liesenfeld	Simulation-Based Inference	V	2
Gribisch	Tutorial Simulation-Based Inference	UE	2
Jensen	Multivariate Methods	V	2
Xu	An Econometric Perspective on the Financial Crisis	S	2
Liesenfeld	Statistisches Seminar	S	2

### 3.1.3 Wintersemester 2011/12

#### Bachelor

Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I, in 2 Gruppen	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. I, in 15 Gruppen	UE	2
Golosnoy	Methodenlehre der Statistik II	V	4
Pape	Übung zur Methodenlehre der Statistik II, in 9 Gruppen	UE	2
Mengel	Computergestützte Datenanalyse, in 3 Gruppen	UE	2
Herwartz	Einführung in die Ökonometrie	V	2
Rengel			
Roestel			
Strumann	Übung zur Einführung in die Ökonometrie	UE	2
Jensen	Empirische Wirtschaftsforschung	V	2

#### Master

Herwartz	Econometrics I	V	3
Pawel	Tutorial Econometrics I	UE	2
Hartmann	Econometric Software I	UE	2
Jensen	Advanced Statistics I	V	3
Gribisch	Tutorial Advanced Statistics I	UE	2
Herwartz	Econometrics for Financial Market Data	V	2
Liesenfeld	A Practical Course in Empirical Economics	V	2
Liesenfeld	Statistics for Financial Markets	V	2
Gribisch	Tutorial Statistics for Financial Markets	UE	2
Jensen	Labor Econometrics	V	2
Jensen	Multivariate Analysis	V	2
Herwartz	Ökonometrisches Seminar	S	2

### 3.1.4 Sommersemester 2012

#### Bachelor

Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 15 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik I	V	4
Pape	Übung zur Methodenlehre der Statistik I, in 11 Gruppen	UE	2
Mengel	Fortgeschrittene PASCAL-Programmierung mit DELPHI	UE	2
Mengel	Übungen zum Programmieren für Wirtschaftswissenschaftler	UE	2

#### Master

Herwartz	Econometrics II	V	3
Pawel	Tutorial Econometrics II	UE	2
Strumann	Econometric Software II	UE	2
Haas	Advanced Statistics II	V	3
Gribisch	Tutorial Advanced Statistics II	UE	2
Herwartz	Applied Time Series Analysis	V	2
Herwartz	Panel Data Analysis	V	2
Liesenfeld	Microeconometrics	V	2
Pape	Tutorial Microeconometrics	UE	2
Liesenfeld	Simulation-Based Inference	V	2
Gribisch	Tutorial Simulation-Based Inference	UE	2
Jensen	Multivariate Methods	V	2
Herwartz	Ökonometrisches Seminar	S	2

### 3.1.5 Wintersemester 2012/13

#### Bachelor

Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I, in 2 Gruppen	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. I, in 17 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik II	V	4
Pape	Übung zur Methodenlehre der Statistik II, in 9 Gruppen	UE	2
Mengel	Computergestützte Datenanalyse, in 3 Gruppen	UE	2
Arnold	Einführung in die Ökonometrie	V	2
Bekiermann			
Strumann	Übung zur Einführung in die Ökonometrie	UE	2
Jensen	Empirische Wirtschaftsforschung	V	2

#### Master

Arnold	Econometrics I	V	3
Arnold	Tutorial Econometrics I	UE	2
Liesenfeld	Advanced Statistics I	V	3
Gribisch	Tutorial Advanced Statistics I	UE	2
Liesenfeld	A Practical Course in Empirical Economics	V	2
Liesenfeld	Statistics for Financial Markets	V	2
Gribisch	Tutorial Statistics for Financial Markets	UE	2
Jensen	Labor Econometrics	V	2
Liesenfeld	Statistisches Seminar	S	2

### 3.1.6 Sommersemester 2013

#### Bachelor

Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 16 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik I	V	4
Müller	Übung zur Methodenlehre der Statistik I, in 11 Gruppen	UE	2
Mengel	Fortgeschrittene PASCAL-Programmierung mit DELPHI	UE	2
Mengel	Übungen zum Programmieren für Wirtschaftswissenschaftler	UE	2

#### Master

Kholodilin	Econometrics II	V	3
Strumann	Tutorial Econometrics II	UE	2
Kholodilin	Econometric Software II	UE	1
Kholodilin	Advanced Statistics II	V	3
Kholodilin	Tutorial Advanced Statistics II	UE	2
Jensen	Multivariate Methods	V	2
Jensen	Ökonometrisches Seminar	S	2

### 3.1.7 Wintersemester 2013/14

#### Bachelor

Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I, in 2 Gruppen	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. I, in 17 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik II	V	4
Matthies	Übung zur Methodenlehre der Statistik II, in 8 Gruppen	UE	2
Mengel	Computergestützte Datenanalyse, in 3 Gruppen	UE	2
Boysen-Hogrefe	Einführung in die Ökonometrie	V	2
Müller	Übung zur Einführung in die Ökonometrie, in 3 Gruppen	UE	2
Jensen	Empirische Wirtschaftsforschung	V	2

#### Master

Boysen-Hogrefe	Econometrics I	V	3
Boysen-Hogrefe	Tutorial Econometrics I	UE	2
Jensen	Advanced Statistics I	V	3
Titova	Tutorial Advanced Statistics I	UE	2
Demetrescu	Predictive Regressions with Nonstationary Regressors	V	2
Jensen	Labor Econometrics	V	2
Boysen-Hogrefe	Forecasting Methods	V	2
Jensen	Statistisches Seminar	S	2

### 3.1.8 Sonstige Lehrveranstaltungen

#### Prof. Dr. Uwe Jensen

*September 2011:* “Pre-Course on Mathematical Foundations of Business Administration,”  
Kühne Logistics University, Hamburg

*März 2012:* “Wozu brauchen Wirtschaftswissenschaftler Mathe?” Humboldtschule, Kiel

*April 2012:* “Einführung in die Regressionsanalyse mit SPSS”, Gutachterausschuss, Landeshauptstadt Kiel

*September 2012:* “Pre-Course on Mathematical Foundations of Business Administration,”  
Kühne Logistics University, Hamburg



## 4 Weitere Aktivitäten

### 4.1 Gutachtertätigkeit

Im Berichtszeitraum wurden von Institutsmitgliedern Gutachten für die folgenden Fachzeitschriften, Forschungsförderungsinstitutionen, etc. erstellt:

#### 4.1.1 Gutachten für Fachzeitschriften

##### **Prof. Dr. Helmut Herwartz**

- Annals of Regional Science
- Computational Statistics and Data Analysis
- Econometric Reviews
- European Journal of Political Economy
- Health Economics
- Journal of Applied Econometrics
- Journal of Econometrics
- Journal of International Finance
- Journal of International Money and Finance
- Journal of Money Credit and Banking

##### **Prof. Dr. Roman Liesenfeld**

- Computational Statistics and Data Analysis
- Empirical Economics
- Journal of Business and Economics Statistics
- Quantitative Finance

##### **Prof. Dr. Vasyl Golosnoy**

- AStA Advances in Statistical Analysis
- Computational Statistics
- Computational Statistics and Data Analysis
- European Journal of Finance
- Quantitative Finance

##### **Prof. Dr. Uwe Jensen**

- Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik
- Statistical Methods and Applications

##### **Dr. Jan Roestel**

- Economic Journal
- Journal of International Money and Finance

**Dr. Yabibal Mulualem Walle**

- Economic Modelling

**Dipl.-Volksw. Malte Rengel**

- Computational Statistics

**4.1.2 Sonstige Gutachten**

**Prof. Dr. Helmut Herwartz**

- Gutachten für die Deutsche Forschungsgemeinschaft
- Gutachten für die Studienstiftung des Deutschen Volkes

**Prof. Dr. Roman Liesenfeld**

- Gutachten für Berufungslisten anderer Universitäten
- National Science Foundation (Arlington, USA): Einzelanträge

**4.2 Mitgliedschaften**

**Prof. Dr. Gerd Hansen**

- Deutsche Statistische Gesellschaft
- Econometric Society
- European Economic Association
- International Statistical Institute
- Verein für Socialpolitik

**Prof. Dr. Uwe Jensen**

- Deutsche Statistische Gesellschaft
- Institute of Mathematical Statistics
- Verein für Socialpolitik

**4.3 Beiräte**

**Prof. Dr. Uwe Jensen**

- CHE-Hochschulranking, Centrum für Hochschulentwicklung, Gütersloh
- Projekt “Unterwertige Beschäftigung von Frauen im Familienkontext,” Hans-Böckler-Stiftung, Düsseldorf

**4.4 Akademische Selbstverwaltung**

**Prof. Dr. Helmut Herwartz**

- Stellvertreter im Informationsausschuss des Senats bis Juli 2012

### **Prof. Dr. Roman Liesenfeld**

- Vertreter im Senatsausschuss ‘Lektorat Deutsch für Ausländer’ bis Februar 2013
- Stellvertreter im Senatsausschuss für Technologietransfer bis Februar 2013
- Mitglied des Prüfungsausschusses bis Februar 2013
- Prüfer für das Kooperationsvermögen der Universität Kiel bis Februar 2013
- Prodekan bis Juli 2011 und von Juli 2012 bis März 2013
- Dekan von Juli 2011 bis Juli 2012

### **Prof. Dr. Vasyl Golosnoy**

- Auswahlkommission des Doctoral Programmes ‘Quantitative Economics’ der Universität Kiel, 2011

### **Prof. Dr. Uwe Jensen**

- Studienfachberater für Quantitative Economics
- Stellvertreter im Prüfungsausschuss
- Vertreter des Dekans im Vorstand der Schleswig-Holsteinischen Universitätsgesellschaft, seit November 2011
- Auswahlkommission des Doctoral Programmes ‘Quantitative Economics’ der Universität Kiel, 2013

## **4.5 Populärwissenschaftliches**

### **Prof. Dr. Uwe Jensen**

*Februar 2011:* Posterstand, Berufsmesse, Käthe-Kollwitz-Schule, Kiel

*Februar 2011:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Husum: “Macht Geld glücklich? Einkommen und Zufriedenheit”

*März 2011:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Heikendorf: “Immigrationseffekte im deutschen Arbeitsmarkt”

*März 2011:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Kappeln: “Macht Geld glücklich? Einkommen und Zufriedenheit”

*Juni 2011:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Geesthacht: “Verdienen Sie, was Sie verdienen?”

*September 2011:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, St.-Peter-Ording: “Immigrationseffekte im deutschen Arbeitsmarkt”

*September 2011:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Ratzeburg: “Verdienen Sie, was Sie verdienen?”

*November 2011:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Quickborn: “Immigrationseffekte im deutschen Arbeitsmarkt”

*Februar 2012:* Interview, “Rechnen für die Wirtschaft”, *Unizeit* 70 (Kiel), 7

*März 2012:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Husum: “Wie findet man heraus, welche Uni die beste ist?”

*August 2012:* Interview, “Was Badezimmer mit Bildung verbindet”, *Kieler Nachrichten*, 02.08.12, 20

*August 2012:* Vortrag, Wissenschaftssommer, Sylt: “Ohne Geld kein Glück?”

*September 2012:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Malente: “Warum gibt es so viele Arbeitslose?”

*Oktober 2012:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Großhansdorf: “Warum gibt es so viele Arbeitslose?”

*Oktober 2012:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Glinde: “Immigrationseffekte im deutschen Arbeitsmarkt”

*November 2012:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Hanerau-Hademarschen: “Warum gibt es so viele Arbeitslose?”

*Dezember 2012:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Geesthacht: “Wie findet man heraus, welche Uni die beste ist?”

*Januar 2013:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Hohenwestedt: “Warum gibt es so viele Arbeitslose?”

*Februar 2013:* Posterstand, Berufsmesse, Käthe-Kollwitz-Schule, Kiel

*April 2013:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, St. Peter-Ording: “Warum gibt es so viele Arbeitslose?”

*September 2013:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Kronshagen: “Macht Geld glücklich? Einkommen und Zufriedenheit”

*September 2013:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Schleswig: “Macht Geld glücklich? Einkommen und Zufriedenheit”

*Oktober 2013:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Brunsbüttel: “Warum gibt es so viele Arbeitslose?”

*November 2013:* Interview, “Das Glück ist im Norden zuhause”, *Kieler Nachrichten*, 06.11.13, 3

*November 2013:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Rendsburg: “Immigrationseffekte im deutschen Arbeitsmarkt”

*November 2013:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Großhansdorf: “Macht Geld glücklich? Einkommen und Zufriedenheit”

*November 2013:* Experten-Live-Diskussion, “Zur Sache: Glück”, *NDR 1 Welle Nord*, 17.11.13, 19 - 20 Uhr

*Januar 2014:* Vortrag, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Eckernförde: “Macht Geld glücklich? Einkommen und Zufriedenheit”