

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

Tätigkeitsbericht

2014 - 2017

Alle Jahre wieder

Wie im Jahre 2003 (siehe [Tätigkeitsbericht der Jahre 2003 bis 2006](#)) hat in unserem Institut wieder ein großer Umbruch stattgefunden. In 2012 folgten Junior-Prof. Dr. Vasyly 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 für ein Jahr sehr überschaubar war. Aber seit April 2014 ist unser Institut wieder auf Normalgröße gewachsen.

Dieser Tätigkeitsbericht der Jahre 2014 bis 2017 soll die Leistungen des Instituts für Statistik und Ökonometrie (ISÖ) in Forschung und Lehre aufzeigen. Er schließt direkt an den [Tätigkeitsbericht der Jahre 2011 bis 2013](#) an. Sollten Sie also etwas in diesem aktuellen Tätigkeitsbericht nicht finden, so schlagen Sie bitte auch im vorangehenden Bericht nach.

Inhaltsverzeichnis

1	Organisation des Instituts	1
2	Forschung	2
2.1	Publikationen	2
2.1.1	Aufsätze in Fachzeitschriften	2
2.1.2	Aufsätze in Sammelbänden	4
2.1.3	Diskussionspapiere	4
2.1.4	Sonstiges	6
2.1.5	Herausgeberschaft	7
2.2	Von Institutsmitgliedern gehaltene Vorträge	7
2.3	Forschungsprofessuren	10
2.4	Forschungsaufenthalte	10
2.5	Extern finanzierte Forschungsprojekte	10
2.6	Aufenthalte von Gastwissenschaftlern	11
2.7	Am Institut betreute wissenschaftliche Arbeiten	11
2.7.1	Dissertationen	11
2.7.2	Masterarbeiten	12
2.7.3	Bachelorarbeiten	16
2.8	Laufende Dissertationsprojekte	18
2.9	Statistisch-ökonomisches Seminar	19
2.9.1	Sommersemester 2014	19
2.9.2	Wintersemester 2014/15	19
2.9.3	Sommersemester 2015	20
2.9.4	Wintersemester 2015/16	20
2.9.5	Sommersemester 2016	21
2.9.6	Wintersemester 2016/17	22
2.9.7	Sommersemester 2017	22
2.9.8	Wintersemester 2017/18	23
3	Lehre	24
3.1	Lehrveranstaltungen	24
3.1.1	Sommersemester 2014	24
3.1.2	Wintersemester 2014/15	25
3.1.3	Sommersemester 2015	26
3.1.4	Wintersemester 2015/16	27
3.1.5	Sommersemester 2016	28
3.1.6	Wintersemester 2016/17	29
3.1.7	Sommersemester 2017	30

3.1.8	Wintersemester 2017/18	31
3.1.9	Sonstige Lehrveranstaltungen	32
4	Weitere Aktivitäten	33
4.1	Gutachtertätigkeit	33
4.1.1	Gutachten für Fachzeitschriften	33
4.1.2	Sonstige Gutachten	35
4.2	Mitgliedschaften	35
4.3	Fellowships	36
4.4	Beiräte	36
4.5	Wissenschaftsorganisation	36
4.6	Akademische Selbstverwaltung	36
4.7	Beratung	37
4.8	Populärwissenschaftliches	37

1 Organisation des Instituts

Das Team des Instituts bestand im Februar 2018 aus:

Professoren

Prof. Dr. Kai Carstensen, Professur für Ökonometrie und Institutsdirektor

Prof. Dr. Matei Demetrescu, Professur für Statistik und Empirische Wirtschaftsforschung

Kursbeauftragter Mathematik

Prof. Dr. Uwe Jensen

Emeritus

Prof. Dr. Gerd Hansen

Betreuer der Rechenanlage

Albrecht Mengel, Dipl.-Inf.

Julian Schröder, M.Sc.

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dr. Jan Roestel

Mariia Okuneva, M.Sc.

Anna Titova, M.Sc.

Markus Heinrich, M.Sc.

Benjamin Hillmann, M.Sc.

Felix Kiessner, M.Sc.

Thies Rossian, M.Sc.

Leonard Salzmänn, M.Sc.

Danvee Floro, M.Sc.

Externe Doktoranden

Younes Iferd, Dipl.-Volksw.

Sekretärin

Angelika Reinmüller

Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte

Juliia Kholodova

Anke Schürmann

Uliana Zaspá

Mykhaylo Cherner

Jasper Groß

Rouven Lindenau

2 Forschung

2.1 Publikationen

Im Berichtszeitraum wurden von den Institutsmitgliedern folgende Arbeiten veröffentlicht:

2.1.1 Aufsätze in Fachzeitschriften

Boysen-Hogrefe, J. [2014]: “Öffentliche Haushalte: Überschüsse kein Ruhekitzen”, *Wirtschaftsdienst* 94/3, 156.

Boysen-Hogrefe, J. [2014]: “Wo liegen die Gefahren niedriger Zinsen?” (mit Nils Jannsen), *Wirtschaftsdienst* 94/9, 615 - 619.

Boysen-Hogrefe, J. [2015]: “Determinanten kommunaler Verschuldung und die Rolle der Länder”, *Der Gemeindehaushalt* 2/2015, 25 - 26.

Boysen-Hogrefe, J. [2015]: “Haushaltsüberschüsse – Wie groß sind die Spielräume?”, *Wirtschaftsdienst* 95/3, 154 - 155.

Boysen-Hogrefe, J. [2015]: “Konjunkturbereinigungsverfahren der Länder: Eine Quasi-Echtzeitanalyse am Beispiel Schleswig-Holsteins”, *ASTA Wirtschafts - und Sozialstatistisches Archiv* 9/1, 41 - 57.

Boysen-Hogrefe, J. [2015]: “Monetary aggregates to improve early output gap estimates in the euro area – an empirical assessment”, *Journal of Forecasting* 34/7, 533 - 542.

Boysen-Hogrefe, J. [2015]: “Rettungsprogramme und ‘Ownership’ - Irland, Portugal und Griechenland im Vergleich” (mit U. Stolzenburg), *Wirtschaftsdienst* 95/8, 534 - 540.

Boysen-Hogrefe, J. [2015]: “Wirtschaftliche Folgen von Terroranschlägen” (mit K.-J. Gern, S. Kooths und U. Stolzenburg), *Wirtschaftsdienst* 95/12, 871 - 872.

Boysen-Hogrefe, J. [2016]: “A note on banking and housing crises and the strength of recoveries” (mit N. Jannsen und C.-P. Meier), *Macroeconomic Dynamics* 20,1924-1933.

Boysen-Hogrefe, J. [2016]: “Bayesian analysis of static and dynamic factor models: an ex-post approach towards the rotation problem” (mit C. Aßmann und M. Pape), *Journal of Econometrics* 192/1,190-206.

Boysen-Hogrefe, J. [2016]: “Nachfragepolitik ist keine Lösung für strukturelle Krisen - eine Erwiderung” (mit U. Stolzenburg), *Wirtschaftsdienst* 96/1,69 - 71.

Carstensen, K. und L. Salzmänn [2017]: “The G7 business cycle in a globalized world”, *Journal of International Money and Finance* 73A, 134 - 161.

Demetrescu, M. [2014]: “Enhancing the local power of IVX based tests in predictive regressions”, *Economics Letters* 124/2, 269 - 273.

Demetrescu, M. [2014]: “Incorporating asymmetric preferences into fan charts and path forecasts” (mit M.-C. Wang), *Oxford Bulletin of Economics and Statistics* 76/2, 287 - 297.

Demetrescu, M. [2014]: “IV-Based cointegration testing in dependent panels with time-varying variance” (mit C. Hanck und A.I. Tarcolea), *Journal of Time Series Analysis*

35/5, 393 - 406.

Demetrescu, M. [2015]: “Instrumental variable and variable addition based inference in predictive regressions” (mit J. Breitung), *Journal of Econometrics* 187/1, 358 - 375.

Demetrescu, M. [2015]: “Recursive adjustment for general deterministic components and improved tests for the cointegration rank” (mit B. Born), *Journal of Time Series Econometrics* 7/2, 143 - 179.

Demetrescu, M. [2016]: “Inference on the long-memory properties of time series with non-stationary volatility” (mit P. Sibbertsen), *Economics Letters* 144, 80 - 84.

Demetrescu, M. [2016]: “Tests for no cross-sectional error correlation in large-N panel data models” (mit U. Homb), *Journal of Applied Econometrics* 31/1, 4 - 31.

Demetrescu, M. [2016]: “Robust inference for near-unit root processes with time-varying error variances” (mit C. Hanck), *Econometric Reviews* 35/5, 751 - 781.

Demetrescu, M. [2016]: “(When) do long autoregressions account for neglected changes in parameters?” (mit U. Hassler), *Econometric Theory* 32/6, 1317 - 1340.

Demetrescu, M. [2017]: “Multiple testing for no cointegration under nonstationary volatility” (mit C. Hanck), *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, erscheint demnächst.

Floro, D. [2017]: “Threshold effects of financial stress on monetary policy rules: a panel data analysis” (mit B. van Roye), *International Review of Economics and Finance* 51, 599 - 620.

Floro, D. [2017]: “Monetary policy surprises and the predictability of firm-level stock returns: evidence from a new panel-based approach”, *Applied Economics Letters*, erscheint demnächst.

Hoffmann, M. [2016]: “Innovation and family firms: ability and willingness and German SMEs” (mit J.H. Steeger), *Journal of Family Business Management* 6/3, 251 - 269.

Jensen, U. [2015], “A Monte-Carlo study on multiple output stochastic frontiers – a comparison of two approaches” (mit G. Henningsen und A. Henningsen), *Journal of Productivity Analysis* 44/3, 309 - 320.

Plödt, M. [2015]: “Estimating fiscal policy reaction functions: the role of model specification” (mit C. Reicher), *Journal of Macroeconomics* 46, 113 - 128.

Plödt, M. [2015]: “Simulation evidence on theory-based and statistical identification under volatility breaks” (mit H. Herwartz), *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, erscheint demnächst.

Plödt, M. [2015]: “The macroeconomic effects of oil price shocks: evidence from a statistical identification approach” (mit H. Herwartz), *Journal of International Money and Finance*, erscheint demnächst.

Roestel, J. [2017]: “Mundells trilemma: policy trade-offs within the middle ground” (mit H. Herwartz), *Journal of International Money and Finance* 75, 1 - 13.

Roestel, J. [2018]: “Local import and foreign currency prices: inflation, uncertainty and pass-through endogeneity” (mit H. Herwartz), *Studies in Nonlinear Dynamics and Eco-*

nometrics, erscheint demnächst.

Roestel, J. [2018]: “Real time monitoring of the US inflation expectation process” (mit V. Golosnoy), *Macroeconomic Dynamics*, erscheint demnächst.

Salish, N. [2014]: “Modelling and forecasting interval time series with threshold models” (mit P.M.M. Rodrigues), *Advances in Data Analysis and Classification*, erscheint demnächst.

2.1.2 Aufsätze in Sammelbänden

Carstensen, K. [2015], “Der GREXIT - warum ein Austritt aus der Währungsunion helfen könnte”, in: Klemm, U.-D. und W. Schultheiß (Hrsg.), *Die Krise in Griechenland - Ursprünge, Verlauf, Folgen*, Campus-Verlag.

Carstensen, K. [2016], “Worte statt Akronyme - Hans-Werner Sinn und die Eurorettung”, in: Felbermayr, G., M. Knoche und L. Wössmann (Hrsg.), *Hans-Werner Sinn und 25 Jahre deutsche Wirtschaftspolitik*, Carl Hanser Verlag, München, 196 - 197.

Iferd, Y. [2015]: “Determinanten der innovationsinduzierten Dienstleistungsproduktivität” (mit R. Frietsch), in: Gotsch, M. und C. Lerch (Hrsg.), *Messung der Produktivität innovativer und wissensintensiver Dienstleistungen*, Abschlussbericht des Projekts ‘InProWid’, Fraunhofer-Verlag, 107 - 128.

Plödt, M. [2014]: “Primary balance and debt projections based on estimated fiscal reaction functions for euro area countries” (mit C. Reicher), in: *Towards a Better Governance in the EU? Revue de l’OFCE / Debates and Policies* 132.

2.1.3 Diskussionspapiere

Boysen-Hogrefe, J. [2015]: “An empirical evaluation of macroeconomic surveillance in the European Union” (mit N. Jannsen, M. Plödt und T. Schwarzmüller), Kiel Working Paper no. 2014.

Carstensen, K. [2015]: “Firm-level uncertainty and ambiguity” (mit R. Bachmann und M. Schneider).

Carstensen, K. [2017]: “Uncertainty is Change” (mit R. Bachmann, S. Lautenbacher und M. Schneider).

Carstensen, K. und L. Salzmann [2015]: “Changes in business cycle transmission between the G7 and emerging markets”.

Carstensen, K. und L. Salzmann [2017]: “Are spillovers from Chinese business cycle shocks to the German economy time-varying?”.

Carstensen, K. und M. Heinrich [2016]: “Predicting German business cycle turning points” (mit M. Reif und M.H. Wolters).

Carstensen, K. und M. Heinrich [2017]: “Predicting ordinary and severe recessions with a three-state Markov-switching dynamic factor model - an application to the German

business cycle (mit M. Reif und M.H. Wolters)”, CESifo Working Paper Series 6457, München.

Demetrescu, M. [2017]: “Finite-sample size control of IVX-based tests in predictive regressions” (mit M. Hosseinkouchack).

Demetrescu, M. [2017]: “Homogenous vs. heterogenous transition functions in smooth transition regressions: an LM-Type test” (mit J. Leppin and S. Reitz).

Demetrescu, M. [2017]: “Inference on the asymmetry of loss functions with persistent instruments” (mit C. Roling).

Demetrescu, M. [2017]: “Macroeconomic forecasting with large data sets under asymmetric loss” (mit S. Hacioglu).

Demetrescu, M. [2017]: “Regression-based fractional cointegration testing under estimated degree of integration” (mit V. Kuzin und N. Salish).

Demetrescu, M. [2017]: “Residual-augmented IVX predictive regression” (mit P.M.M. Rodrigues).

Demetrescu, M. [2017]: “Robust fixed-b testing under time-varying volatility” (mit C. Hanck und R. Kruse).

Demetrescu, M. [2017]: “Robust inference under time-varying volatility: a real-time evaluation of professional forecasters” (mit C. Hanck und R. Kruse).

Demetrescu, M. [2017]: “Testing for constant correlation of filtered series under structural change” (mit D. Wied).

Demetrescu, M. [2017]: “Testing the predictive ability of possibly persistent variables under asymmetric loss” (mit C. Roling).

Demetrescu, M. und A. Titova [2017]: “Bias corrections for exponentially transformed forecasts: are they worth the effort?” (mit V. Golosnoy).

Demetrescu, M. und B. Hillmann [2017]: “Nonlinear predictability of stock returns? Parametric vs. nonparametric inference in predictive regressions.”

Floro, D. [2014]: “Financial stress and the responsiveness of monetary policy: evidence from threshold regression analyses” (mit J. Basilio und B. van Roye).

Floro, D. [2017]: “The predictive ability of housing exuberance for macroeconomic outcomes”.

Hoffmann, M. [2015]: “Geschlechtsspezifische Berufswahl” (mit C. Boll und E. Bublitz), HWWI Policy Paper 90, Hamburg.

Hoffmann, M. [2015]: “Innovation and family firms: departing from R&D mediations” (mit J. Steeger), WiSo-HH Working Paper Series 27.

Hoffmann, M. [2015]: “It’s not all about parents education, it also matters what they do: parents’ employment and children’s school success in Germany” (mit C. Boll), SOEP Paper Nr. 735, DIW.

Yferd, I. [2015]: “Innovationsverhalten der deutschen Wirtschaft – Indikatorenbericht zur Innovationserhebung 2014” (mit C. Rammer, D. Crass, T. Doherr, M. Hud, P. Hünen-

mund, C. Köhler, B. Peters, T. Schubert und F. Schwiebacher), Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung, Mannheim.

Plödt, M. [2014]: “Estimating simple fiscal policy reaction functions for the euro area countries” (mit C. Reicher), Kiel Working Paper 1899, Kiel Institute for the World Economy.

Plödt, M. [2014]: “Makroprudenzielle Finanzmarktpolitik: Nationale Handlungsoptionen im Euroraum” (mit S. Kooths, B. van Roye und J. Scheide), Kiel Discussion Papers 541/542, Kiel Institute for the World Economy.

Roestel, J. [2015]: “Systemic relevance of US key financial markets in the era of financial fragility: evidence from a structural multivariate GARCH model and identified variance impulse response functions” (mit H. Herwartz).

Salish, N. [2014]: “A generalized Lagrange multiplier test for discontinuous likelihood functions: testing shocks asymmetry in time series” (mit T. Nebeling).

Salish, N. [2014]: “Forecasting functional time series: a k-nearest neighbors approach” (mit A. Gleim).

Salish, N. [2014]: “LM-type tests for slope homogeneity in panel data models” (mit J. Breitung und C. Røling).

Salish, N. [2014]: “Note on estimation of heterogeneous panels” (mit J. Breitung).

Salish, N. [2014]: “Threshold autoregressive models with multiple logically connected threshold variables” (mit P. Rodrigues und A. Lacerda).

Salzmann, L. [2016]: “China and the world business cycle: evidence from a time-varying dynamic factor model”.

Salzmann, L. [2017]: “China’s economic slowdown and international inflation dynamics”.

2.1.4 Sonstiges

Boysen-Hogrefe, J. [2014]: “Konjunkturbereinigung für den Haushalt des Landes Schleswig-Holstein: Es besteht Handlungsbedarf!” (mit M. Haas), IfW-Fokus Nr. 162.

Boysen-Hogrefe, J. [2014]: “Niedrige Zinsen und rasche monetäre Expansion: Was soll die Finanzpolitik tun?” Kiel Policy Brief 75.

Boysen-Hogrefe, J. [2014]: “Passt die mittelfristige Steuerschätzung zur Finanzplanung der Länder?” Kiel Policy Brief 78.

Boysen-Hogrefe, J. [2015]: “Die Zinslast des Bundes in der Finanz- und Schuldenkrise: Chance und Risiko” (mit J.E. Filipczak), IfW-Fokus Nr. 173.

Carstensen, K. [2017]: “Normaler Abschwung oder schwere Rezession? Ein neues Modell für die Prognose der Konjunkturphasen in Deutschland” (mit M.H. Wolters), IfW-Box 2017.14.

Floro, D. [2014]: “Ist die EZB Forward Guidance bei drohender Deflation noch effektiv?” (mit M. Tesfaselassie), Ökonomenstimme, 25.06.14.

2.1.5 Herausgeberschaft

Prof. Dr. Kai Carstensen

- Associate Editor: *Economics: The Open-Access, Open-Assessment E-Journal*
- Associate Editor: *Journal of Business Cycle Research*
- Mitglied des Editorial Boards: *Journal of Business Cycle Measurement and Analysis*

Prof. Dr. Matei Demetrescu

- Associate Editor: *Computational Statistics*
- Co-Editor: *Statistics: A Journal of Theoretical and Applied Statistics*

2.2 Von Institutsmitgliedern gehaltene Vorträge

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

Prof. Dr. Kai Carstensen

2014: Symposium “Wie sehr regieren uns Indikatoren?” von DAGStat und SOEP, Berlin: “Brauchen wir Konjunkturprognosen?”

2015: Hamburger Akademie der Wissenschaften: “Unsicherheit als Konjunkturtreiber – theoretische Überlegungen, Messung und empirische Ergebnisse”

2015: Agri-Economic Colloquium, CAU Kiel: “Uncertainty and firm performance - survey results for the manufacturing industry in Germany”

2015: Symposium Insolvenz- und Arbeitsrecht, KU Eichstätt-Ingolstadt: “Wirtschaft im Umbruch: Chancen und Risiken für Unternehmen”

2017: Seminar für Makroökonomie und Finanzmärkte, DIW, Berlin: “Predicting ordinary and severe recessions with a three-state Markov-switching dynamic factor model - an application to the German business cycle”

Prof. Dr. Matei Demetrescu

2014: Workshop on Time Series Econometrics, Frankfurt: “Long memory testing without global stationarity assumptions”

2014: 1st IAAE International Conference, London, Großbritannien: “(When) Do long autoregressions account for changes in parameters?”

2014: Statistische Woche, Hannover: “(When) Do long autoregressions account for changes in parameters?”

2014: Statistische Woche, Hannover: “Inference in additive nonlinear predictive models with regressors of uncertain persistence”

2014: Seminar, Essen: “(When) Do long autoregressions account for neglected changes in parameters?”

2014: EC2, Barcelona, “(When) Do long autoregressions account for neglected changes in parameters?” (Poster)

2014: Seminar, Köln: “(When) Do long autoregressions account for neglected changes in parameters?”

2015: 4th Long Memory Symposium, Aarhus, Dänemark: “Testing the long memory properties of locally stationary processes”

2015: Workshop on Time Series Econometrics, Frankfurt: “Flexible IVX-based tests for change in persistence”

2015: Statistische Woche, Hamburg: “Robust inference in panel predictive regressions with unknown persistence”

2015: Finance Colloquium, Hannover: “Residual-augmented predictive regressions”

2015: RMSE, Köln: “On the use of structural VAR models with ignored changes in mean and variance”

2015: CFE, London, Großbritannien: “Testing long memory under time-varying short memory parameters”

2015: Jahrestagung, Verein für Socialpolitik, Münster: “Testing the marginal normality of heteroskedastic series”

2015: Ausschuss für Ökonometrie, Rauischholzhausen: “Unverzerrte Volatilitätsvorhersagen mit nichtlinearen Modellen”

2016: Forschungsseminar, Quantitative Wirtschaftsforschung, Hamburg: “Inference in additive nonlinear predictive models with regressors of uncertain persistence”

2016: Brown-Bag-Seminar, TU Dresden: “Inference in additive nonlinear predictive models with regressors of uncertain persistence”

2016: Statistik-Seminar, Universität Bonn: “Testing the marginal normality of locally stationary time series”

2016: Innovations in Time Series Econometrics, Berlin: “On the use of VAR models with ignored changes in mean and variance”

2016: KOF Seminar, Zürich: “Identification and estimation of dynamic factor models”

2016: Applied Economics and Econometrics Seminar, Universität Madrid, Spanien: “Residual-augmented predictive regressions”

2017: Ausschuss für Ökonometrie, Rauischholzhausen

2017: RMSE Meeting, Rotterdam, Niederlande

2017: 25th Annual Symposium of the Society for Nonlinear Dynamics and Econometrics, Paris, Frankreich

2017: 3rd Vienna Workshop on High-Dimensional Time Series in Macroeconomics and Finance, Wien, Österreich

2017: 40th International Panel Data Conference, Thessaloniki, Griechenland

2017: Forschungsseminar, Regensburg

Prof. Dr. Uwe Jensen

2015: Seminar, Bamberg: “Wie findet man heraus, welche Uni die beste ist?”

2016: Agrarökonomisches Kolloquium, Kiel: “Glück: Messung, Modellierung, Probleme, Konsequenzen”

Dr. Jan Roestel

2014: Workshop “Uncertainty and probabilistic forecasting during the financial and economic crisis”, Universität Heidelberg: “Sequential evaluation of inflation targeting success in real time”

Anna Titova, M.Sc.

2016: DAGStat, Göttingen: “Long autoregressions under asymmetric loss”

Markus Heinrich, M.Sc.

2017: Jahrestagung des Vereins für Socialpolitik, Wien, Österreich: “Predicting ordinary and severe recessions with a three-state Markov-switching dynamic factor model - an application to the German business cycle”

Benjamin Hillmann, M.Sc.

2016: DAGStat, Göttingen: “Inference in additive nonlinear predictive models with regressors of uncertain persistence”

2017: SNDE, 25th Annual Symposium, Paris, Frankreich: “Inference in additive nonlinear predictive models with regressors of uncertain persistence”

Martin Plödt, Mag.

2014: Macroeconometric Workshop, DIW, Berlin: “Simulation evidence on theory-based and statistical identification under volatility breaks” (mit H. Herwartz)

2015: External Developments Division, European Central Bank, Frankfurt am Main: “The macroeconomic effects of oil price shocks: evidence from a statistical identification approach”

2015: Macroeconometric Workshop, DIW, Berlin: “The macroeconomic effects of oil price shocks: evidence from a statistical identification approach”

Leonard Salzmann, M.Sc.

2016: Jahrestagung des Vereins für Socialpolitik, Augsburg: “The G7 in a globalized world”

Danvee Floro, M.Sc.

2014: International Research Conference, Central Bank of the Philippines, Manila, Philippinen: “Financial stress and the responsiveness of monetary policy: evidence from threshold regression analyses”

2014: 15. IHW-CREQ Macroeconometric Workshop, Halle: Financial stress and the responsiveness of monetary policy: evidence from threshold regression analyses” (Poster)

2014: Scottish Economic Society, Annual Conference, Großbritannien: “Financial stress and the responsiveness of monetary policy: evidence from threshold regression analyses”

2015: Statistische Woche, Hamburg: “Threshold effects of financial stress on monetary policy rules” (Poster)

2015: Verein für Socialpolitik, Jahrestagung: “Threshold effects of financial stress on monetary policy rules”

2015: DIW Macroeconometrics Workshop, Berlin: “Threshold effects of financial stress on monetary policy rules”

2015: 9th International Conference on Computational Statistics and Financial Econometrics, London, Großbritannien: “Threshold effects of financial stress on monetary policy rules”

2016: DAGStat, Göttingen: “Robust inference in panel predictive regressions”

2017: 40th International Panel Data Conference, Thessaloniki, Griechenland: “The predictive ability of financial cycles for macroeconomic performance”.

Malte Hoffmann, M.Sc.

2015: ESPE, Izmir, Türkei: “It’s not all about parents’ education, it also matters what they do: parents’ employment and children’s school success in Germany”

2015: Verein für Socialpolitik, Münster: “It’s not all about parents’ education, it also matters what they do: parents’ employment and children’s school success in Germany”

Nazarii Salish, M.Sc.

2014: Statistische Woche, Hannover

2014: Spring Meeting of Young Economists, Wien, Österreich

2.3 Forschungsprofessuren

Prof. Dr. Kai Carstensen

· ifo-Institut, München

2.4 Forschungsaufenthalte

Prof. Dr. Matei Demetrescu

Oktober 2014: Banco de Portugal

Januar - März 2015: Goethe-Universität Frankfurt

2.5 Extern finanzierte Forschungsprojekte

Prof. Dr. Kai Carstensen

2016 - 2018: Förderung des Projekts “Expectation formation and uncertainty at the firm level - measurement and macroeconomic implications” (mit Prof. Rüdiger Bachmann,

PhD, University of Notre Dame, USA, und Prof. Martin Schneider, PhD, Stanford University, USA) durch die Fritz-Thyssen-Stiftung

Prof. Dr. Matei Demetrescu

Bis 2015: Förderung des Projekts “Approximation und Aggregation bei der Modellierung und Vorhersage persistenter Zeitreihen” (mit Prof. Dr. Uwe Hassler, Frankfurt) durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft

Bis 2016: Förderung des Projekts “Time-varying volatility in panel data sets with stochastic trends” (mit Prof. Dr. Christoph Hanck, Duisburg-Essen) durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft

2016 - 2018: Förderung des Projekts “Time-varying dynamics in panel data sets with stochastic trends” (mit Prof. Dr. Christoph Hanck, Duisburg-Essen) durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft

2.6 Aufenthalte von Gastwissenschaftlern

Juni 2016: Prof. Rüdiger Bachmann, PhD, University of Notre Dame, USA

2.7 Am Institut betreute wissenschaftliche Arbeiten

2.7.1 Dissertationen

Erstgutachten

Teresa Buchen: “Handling of information in forming expectations”, 2014, LMU München (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Christian Grimme: “Essays on uncertainty and business cycles”, 2015, LMU München (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Sinem Hacıoglu: “Three essays in macroeconometrics”, 2016, Universität Bonn (Gutachter: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Malte Hoffmann: “Exploring family life circumstances and their relationship to a child’s school achievement – an econometric analysis in large data contexts”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Michael Kleemann: “Empirical essays on business cycle analysis and financial constraints”, 2014, LMU München (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Nazarii Salish: “Essays on heterogeneity and non-linearity in panel data and time series models”, 2016, Universität Bonn (Gutachter: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Zweitgutachten

Julian Leppin: “Smooth transition regression models in Finance”, 2016 (Gutachter: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Inske Pirschel, “Essays on preferences and nominal rigidities and on macroeconomic forecasting”, 2016 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)
Martin Plödt, “Essays in macroeconometrics”, 2015 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)
Malte Rengel, “An analysis of long-term influences on financial markets, uncertainty and the sustainability of fiscal balances”, 2014 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)
Tim Schwarzmüller, “Essays in macroeconomics and forecasting”, 2015 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

2.7.2 Masterarbeiten

Franka Alberty: “Sind Zufriedenheitsdeterminanten nur korreliert oder wirklich kausal?”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)
Reza Al Saad: 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)
Kenneth Foster Amponsah: “Immigration effects on satisfaction”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)
Daniel Kwesi Ankamah: “Factor and regression analysis of migration stocks and flows”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)
Verena Auspurg: “Purchasing parity in the euro zone: an empirical analysis”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)
Ben Bauer: “Applied predictive modeling of fire losses”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)
Markus Bergmaier: “Panel tests of stock return predictability”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)
Görkem Bircan: “Inflation forecasting for the euro area”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)
Thomas Bittmann: “A comparison of different covariance matrix estimators with application to portfolio management”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)
Evgenia Blase: “Functional influence of ‘Big 5’ in satisfaction models”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)
Marcel Blaß: “Zufriedenheitseffekte durch Umzüge”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)
Malte Carstens: “Preiskalkulation individueller Produkte an einer Forschungseinrichtung der Helmholtz-Gesellschaft”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)
Longfei Chen: “Loan supply shock during the financial crisis: evidence from the United States”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)
Armenuhi Danielyan: “Value-at-risk forecasts using the Cornish-Fisher expansion”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)
Valerii Dashuk: “Confidence regions for two-parametric normal distributions”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Sule Demirci: “Construction of reference groups for satisfaction models”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Qianqian Fang: “Bottom-up versus direct forecasting of German GDP using a large data set”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Alvaro Fuentes Higuera: “The intention-outcome gap: planned behavior theory and cross-country differences in PISA performance”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Peter Richard Gajda: “Zufriedenheit als Migrationsdeterminante”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

David J. Geib: “Forecasting market fluctuations after news announcements”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Daniel Graeber: “Subjective well-being and uncertainty”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Natalia Grinberg: “Improving search engine advertisement with data mining methods - qualitative and quantitative parameters of the Google Adwords quality factor”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Sajjad Haider: “Evaluating value-at-risk forecasts for indicated PSX Indices”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Angjun Han: “Forecasting Chinese inflation from a large data set”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Johanna Herzberg: “Intergenerationelle Zufriedenheitseffekte”, 2018 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

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

Jan Michael Hinz: “Locus of control und individueller Erfolg”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Patrick Holzer: “Dynamic factor models and business cycle transmission”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Sebastian Humberg: “An empirical multivariate analysis of selected DJIA realized volatilities”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Xing Ji: “Forecasting inflation from a large data set”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Aimonchok Karypkulova: “Determinants of job stability in Germany: an empirical analysis using micro panel data”, 2018 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Michelle Kenfack Mankeh: “Logit analysis of immigrant’s probability of staying/leaving”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Felix Kießner: “An empirical study on alternatives to quantile ratios”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Igor Kindop: “Density forecasting of inflation”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Petros Kiorpes-Betchawas: “Analyse bekannter Roulettestrategien”, 2015 (Betreuer:

Prof. Dr. Uwe Jensen)

Georg Kolesnikovic: 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Olena Kozak: “Spillover effects between the US and the EU stock markets”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Elom Kwamin: “Using independent component analysis to forecast macroeconomic variables with many predictors”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Thu Hang Le: “Online prices in Argentina: exchange rate pass-through and volatility” (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Julia Lipp: “Contagion potential in Europe in the aftermath of the European debt crisis”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Marcel Lumkowsky: “The effects of personality traits on educational attainment”, 2018 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Alexander Müller: “Forecasting the oil price”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Philipp Hannes Müller: “An application of big data methods for predicting stock price movements”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Askar Mukashov: “A macro cluster approach for an analysis of systems of developed and developing countries”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Nguyen Thi Truc Nga: “Monetary reaction function - forward-looking and non-linear behaviours”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Tran Le Nga: “The transmission of Chinese business cycle shocks to the G7 economies - a factor-augmented vector autoregressive approach”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Fatameh Nobakht: 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Lars Obermeyer: “Factor analysis of satisfaction determinants”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Daniel Ollech: “Changes in the relation between life satisfaction and domain satisfaction”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Kwasi Osei-Agyei: “Distance effects on immigrants’ satisfaction”, 2018 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Christoph Otter: “Regional effects of cultural diversity on life satisfaction”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Björn Paulsen: “The distribution and the determinants of overeducation in Germany”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Frieder Philipps: “The information content of ETF flows”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Gökhan Piroglu: “Satisfaction differences between natives and immigrants in Germany”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Zarrukh Rakhimov: “Simulation study on bootstrap confidence intervals for marginal effects in ordered Probit model”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Mirko Ronge: “Beschäftigungseffekte des internationalen Handels auf regionaler Ebene”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Thiess Rossian: “A spillover index approach for the international business cycle with a new set of countries”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Julian Schröder: “Numerisches Verfahren zur ML-Schätzung im stochastischen Frontiermodell”, 2018 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Gabriel Schultze: “Arbeitsmarktsegmentation in Deutschland”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Wei Shi: 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Soyeon Shim: “Estimates of the return to education in Germany via instrumental variable and semiparametric least squares”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Nathalie Kristin Stelzer: “Satisfaction effects of regional differences in the Big 5”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Tim Stenke: “Predictive modeling of customer loyalty based on transaction data”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Petko Ivanov Stoyanov: 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Chao Su: “Macroeconomic effects of unconventional monetary policy at the zero lower bound”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Philip Tameh: 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Nguyen Ngoc Dai Trang: “Forecasting gross value added by sectoral disaggregation” (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Tram Trinh: “Sensitivity of structural budget balance estimates for EU countries”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Tim Thomas Umbach: “Socioeconomic determinants for regional variation of crime in Germany”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Hoang Long Vu: “Is money a good predictor for US inflation?”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Hannah Wandtke: “Bootstrap correction of the imputation error – a simulation study”, 2018 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Nan Wang: 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Stefan Wittstruck: “Behavioral patterns of private and institutional insiders - an empirical analysis”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Felix Wolff: 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Philip E. Wolfram: “A comparison of alternative MIDAS models”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Maike Wolgast: “Sensitivitätsanalyse der Glücksatlasstudie”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Nikolas Wolke: “From one problem to the next - can we learn from genealogies in genetic programming?”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Yeung Chi Yung: 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

2.7.3 Bachelorarbeiten

Aslan Aslan: “Determinanten des Renteneintritts”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Cathrin Axt: “Einkommensdeterminanten deutscher Arbeitnehmer: eine Analyse auf Basis des SOEPs”, 2015 (Betreuer: Dr. Jan Roestel)

Liane Backof: “Der Gender Pay Gap in Deutschland - eine Analyse auf Basis des SOEP”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Marcel Blaß: “Einfluss von Studiengebühren auf deutsche Studienanfängerzahlen”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Sabrina Borchert: “Effizienz aus ökonomischer, soziologischer und psychologischer Sicht”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Sonja Brandt: “Alternative Ansätze für den Fachbereich Mathematik für die Berufsober-
schule Wirtschaft in Schleswig-Holstein zur Vorbereitung auf ein wirtschaftsbasiertes Stu-
dium an der Universität Kiel”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Malte Ceynowa: “Effekte von mütterlicher Arbeit auf die Zufriedenheit ihrer Kinder”,
2015 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Monja Dorn: “Zufriedenheitseffekte lokaler Migration”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe
Jensen)

Katrin Eckebrecht: “Sorgt die Digitalisierung für Arbeitslosigkeit?”, 2018 (Betreuer:
Prof. Dr. Uwe Jensen)

Jan Ove Erichsen: “Zusammensetzung der Lebenszufriedenheit aus Bereichszufriedenhei-
ten”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Sven Gaffga: “Der Mindestlohn in Deutschland”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Jasper Gross: “Effekte ausbildungsinadäquater Beschäftigung”, 2016 (Betreuer:
Prof. Dr. Uwe Jensen)

Helena Gurriss: “(Un-)Zufriedenheit durch Immigration”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe
Jensen)

Sönke Otto Hasselmann: “Interaktionseffekte der Big Five mit Zufriedenheitsdeterminan-
ten”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Anne Hertel: “Optimale Lebensstrategie für maximales Lebensglück”, 2015 (Betreuer:
Prof. Dr. Uwe Jensen)

Johanna Herzberg: “Effekte der Big Five auf Zufriedenheit und Arbeitsmarkterfolg”, 2015
(Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Dirk Höppner: “Prognose des deutschen Bruttoinlandsprodukts”, 2015 (Betreuer:
Prof. Dr. Kai Carstensen)

Julia Sophie Hoffmann: “Die Zusammensetzung der Lebenszufriedenheit aus Bereichszu-
friedenheiten”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Isabell Jetchev: “Kulturelle Distanz als Indikator für Immigrationerfolg”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Sabrina Jodenxnis: “Abhängigkeit von Alter und Arbeitseinkommen - eine empirische Untersuchung anhand von US-Daten”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Sebastian Koch: “Isokreise als Konfidenzbereiche für zweiparametrische Verteilungen”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Andreas Kohl: “Effekte der Big Five auf Arbeitsmarkterfolg”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Adam Konopka: “Deskriptive Clusteranalyse der Immigration nach Deutschland”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Karen Koske: “Zufriedenheit von Frauen”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Christian Kristen: “Schätzung der Taylorregel für die USA”, 2017 (Gutachter: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Martin Lamprecht: “Heterogenitäten von Referenzeinkommenseffekten auf individuelle Zufriedenheit”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Steffen Lindig: “Ökonomische Aspekte des Phänomens Generation Y”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Felix Makowski: “Unterschiedliche Sichtweisen des Korrelationskoeffizienten”, 2015 (Betreuer: Dr. Jan Roestel)

Jannik Marxsen: “Verdienstunterschiede zwischen Männern und Frauen - eine empirische Analyse für Deutschland”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Malte Melzer: “Inflationsprognose für Deutschland”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Malte Menzel: “Gender Pay Gap bei Hochschulabsolventen – eine empirische Analyse”, 2014 (Betreuer: Dr. Jan Roestel)

Marcel Meyert: “Zufriedenheit und (Einkommens-)Unsicherheit”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Hauke Michaelis: “Zufriedenheit und Renteneintritt”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Theis Middendorf: “Ausbildungsinadäquanz deutscher Arbeitnehmer”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Jonas Mielck: “Effekte ausbildungsinadquater Beschäftigung”, 2018 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Julia Möller: “(Un-)Zufriedenheit durch Unsicherheit”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Alexander Müller: “Modellierung der Zufriedenheit auf Makroebene”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Urantsetseg Nergui: “Modellierung der Studienanfängerzahlen auf Universitätsebene”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Lars Obermeyer: “Bildungsinteraktion der Erfahrungsparameter in Einkommensfunktionen”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Nico Ohlenmacher: “Zufriedenheitsrelevante Bundeslandeffekte in den Big 5”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Quang Hoa Pham: “Schätzung von Produktionsfunktionen mit imputierten Daten”, 2014 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Max Reinhardt: “Multikollinearität von Erfahrung und quadrierter Erfahrung in Einkommensfunktionen”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Florian Reuschel: “Öffentliche Investitionen”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Emily-Charlott Rieck: “Nutzen und Grenzen statistischer Signifikanztests”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Fabian Schmidt: “Zufriedenheit und Lebensalter”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Jonas Sommer: “Mindestlohn – ein internationaler Vergleich”, 2016 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Jannis Till Steinmaier: “Effekte ausbildungsinadäquater Beschäftigung”, 2018 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Lukas Voigt: “Einfluss der Persönlichkeit auf individuelle Zufriedenheit und Einkommen”, 2017 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Hannah Wandtke: “Weibliche Erwerbsquoten und Fertilität”, 2015 (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Hilke Wilts: “Determinanten des Renteneintrittsalters”, 2014 (Betreuer: Dr. Jan Roestel)

2.8 Laufende Dissertationsprojekte

Danvee Floro: “Three essays in applied panel data econometrics” (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Philipp Hauber: “Essays in forecasting and applied macroeconometrics” (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Markus Heinrich: “Macroeconomic analysis with regime shifts” (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Benjamin Hillmann: “Inference in predictive regression models with persistent predictors” (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Sebastian Humberg: “Essays in time series Econometrics” (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

Younes Iferd: “Innovationseffizienz in Unternehmen” (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Felix Kießner: “Essays in empirical macro” (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Andreas Lagemann (Betreuer: Prof. Dr. Uwe Jensen)

Thiess Rossian: “Essays in macroeconometrics and forecasting” (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Leonard Salzmann: “Essays in business cycle analysis” (Betreuer: Prof. Dr. Kai Carstensen)

Anna Titova: “Essays on quantile regression methods for time series” (Betreuer: Prof. Dr. Matei Demetrescu)

2.9 Statistisch-ökonomisches Seminar

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

2.9.1 Sommersemester 2014

Roberta Colavecchio (Universität Hamburg): “A money-based indicator for deflation risk”

Jörg Breitung (Universität Bonn): “Estimation of spatial regression models”

Alexander Matthies (QBER): “Detecting speculative bubbles on commodity markets”

Melanie Schienle (Universität Hannover): “Measuring systemic risk contributions in the European banking and sovereign network”

Daniela Osterrieder (Universität Aarhus, Dänemark): “Unbalanced regressions and the predictive equation”

Sebastian Müller (QBER): “Systemic risk and contagion during the Euro crisis”

Dominik Wied (TU Dortmund): “Nonparametric tests for constant tail dependence with an application to energy and finance”

Malte Hoffmann (HWWI, ISÖ): “Regressor selection and latent structures in the prediction of educational success”

Robinson Kruse (Universität Hannover): “Discriminating between fractional integration and spurious long memory”

Christoph Hanck (Universität Duisburg-Essen): “Nonstationary-volatility invariant second-generation panel tests for no cointegration”

2.9.2 Wintersemester 2014/15

Inske Pirschel (CAU): “Forecasting German key macroeconomic variables using large data set methods”

Galina Potjagailo (CAU): “Spillover effects from euro area monetary policy across the EU: a factor-augmented VAR approach”

Steffen Elstner (Sachverständigenrat): “The current account of Germany - reason for concern?”

Klaus Wohlrabe (ifo-Institut, München): “Micro information dynamics: decomposing the forecasting power of aggregate indicators”

Younes Iferd (Fraunhofer-Institut Karlsruhe, ISÖ): “Einführung von Wettbewerbselementen innerhalb der Unternehmen und deren Innovationseffizienz”

Helmut Herwartz (Universität Göttingen): “Sign restrictions and statistical identification under volatility breaks – simulation based evidence and an empirical application to monetary policy analysis”

Danvee Floro (ISÖ): “Financial stress and the responsiveness of monetary policy: evidence from threshold regression analyses”

Malte Hoffmann (HWWI, ISÖ): “Comparing performance of some dimension-reducing methods in data-rich settings”

Benjamin Hillmann (ISÖ): “Nonlinear predictive models with regressors of uncertain persistence”

Helmut Lütkepohl (FU Berlin): “Structural vector autoregressions with smooth transition in variances”

Stefan Mittnik (LMU München): “Tail correlation matrices, correlational asymmetry and risk aggregation”

2.9.3 Sommersemester 2015

Tim Schwarzmüller (IfW Kiel): “Model pooling and changes in the informational content of predictors: an empirical investigation for the euro area”

Alexander Matthies (QBER): “Market reactions to sovereign rating actions”

Philipp Sibbertsen (Universität Hannover): “A multivariate test against spurious long memory”

Sebastian Müller (QBER): “Enlightening a dark market – customer order flows, the central bank and their interactions on FX markets”

Fang Xu (University of Reading, Großbritannien): “A slowly evolving mean of the price-to-dividend ratio, its economic influences and predictive power for stock returns”

Jens Boysen-Hogrefe (ISÖ, IfW Kiel): “Co-movements in government bond yields and stock returns during the European debt crisis – a dynamic factor analysis with time varying factor loadings”

Christian Schumacher (Deutsche Bundesbank, Frankfurt): “MIDAS regressions with time-varying parameters”

Anna Titova (ISÖ): “Persistency pitfalls of quantile autoregression processes”

Uwe Hassler (Universität Frankfurt): “Variance ratio tests when transformations of the data are asymptotically normal”

David de Antonio Liedo (National Bank of Belgium): “Using JDemetra+ for real-time monitoring and nowcasting German GDP”

2.9.4 Wintersemester 2015/16

Nazarii Salish (Universität Köln): “Forecasting methods for functional time series”

Michael Binder (Universität Frankfurt): “Measuring global financial connectedness”

Inske Pirschel (Deutsche Bundesbank, Frankfurt): “Forecasting euro area recession in real time with a mixed-frequency Bayesian VAR”

Leonard Salzman (ISÖ): “Changes in the world business cycle: evidence from a FSVAR”

Hermann Gartner (IAB, Nürnberg): “Measuring mismatch unemployment”

Danvee Floro (ISÖ): “Robust inference in panel predictive regressions of unknown persistence”

Yarema Okhrin (Universität Augsburg): “Optimal shrinkage estimation of high-dimensional portfolios”

Markus Heinrich (ISÖ): “Predicting German business cycle turning points with a Markov-switching dynamic factor model”

2.9.5 Sommersemester 2016

Björn Christensen (FH Kiel): “Statistische Aspekte des Zensus 2011”

Geraldine Henningsen (Universität Kopenhagen, Dänemark): “I like to move it, move it! ...or the flexibility in households’ short term electricity consumption”

Jörg Breitung (Universität Köln): “Challenges for the analysis of macroeconomic panel data”

Melanie Krause (Universität Hamburg): “Top lights – bright spots and their contribution to economic development”

Erich Gundlach (Universität Hamburg): “Socio-economic transitions: modernization theory revisited”

Tim Oliver Berg (Ifo München): “Forecast accuracy of a BVAR under alternative specifications of the zero lower bound”

Lutz Kilian (Universität Michigan, USA): “A general approach to recovering market expectations from future prices with an application to crude oil”

Christoph Hanck (Universität Duisburg-Essen): “House prices and interest rates: Bayesian evidence from Germany”

Roman Liesenfeld (Universität Köln): “Spatio-temporal panel count models for urban crimes”

Rüdiger Bachmann (Universität Notre Dame, USA): “Systematic monetary policy and the macroeconomic effects of shifts in loan-to-value ratios”

Martin Wagner (Universität Dortmund): “Further developments in cointegrating regressions analysis”

Günter Beck (Universität Siegen): “Micro evidence on demand-side real rigidity and implications for monetary non-neutrality”

2.9.6 Wintersemester 2016/17

Matei Demetrescu (ISÖ): “Residual-based inference on moment hypotheses, with an application to testing for constant correlation”

Alexander Matthies (QBER): “Term structure forecasts with dynamic factor models”

Hans Manner (Universität Köln): “Order invariant evaluation of multivariate density forecasts”

Philipp Hauber (IfW): “Going global: the role of international data in nowcasting German GDP”

Julia Richter (Universität Göttingen): “The global business cycle: testing the decoupling hypothesis”

Mathias Hoffmann (Universität Zürich, Schweiz): “Holes in the dike: the global savings glut, U.S. house prices and the long shadow of banking deregulation”

Galina Potjagailo (IfW): “Spillover effects from euro area monetary policy across Europe: a FAVAR approach”

Matei Demetrescu (ISÖ): “Estimation of large dynamic factor models”

Steffen Henzel (Hochschule München): “Non-linear effects of uncertainty and real fluctuations”

2.9.7 Sommersemester 2017

Leonard Salzmann (ISÖ): “Chinese economic slowdown and international business cycle dynamics”

Danvee Floro (ISÖ): “The predictive ability of financial cycles for macroeconomic performance”

Christian Leschinski (Universität Hannover): “Spurious long memory in multivariate time series”

Carsten Trenkler (Universität Mannheim): “Forecasting VARs, model selection, and shrinkage”

Oliver Holtemüller (IWH): “Sovereign stress, banking stress, and the monetary transmission mechanism in the euro area”

Ralf Brüggemann (Universität Konstanz): “Causal graphs and variable selection in large vector autoregressive models”

Sebastian Müller (CAU): “On interdependence and shift contagion between core euro area refinancing conditions”

Robert Gold (IfW): “Instrumental variables and causal mechanisms unpacking the effect of trade on workers and voters”

Rafael Weißbach (Universität Rostock): “Three examples for the EM algorithm in event history analysis”

Yannick Hoga (Universität Duisburg-Essen): “Confidence intervals for conditional tail risk measures in ARMA-GARCH models”

Dominik Liebl (Universität Bonn): “On the optimal reconstruction of partially observed functional data”

Maik Wolters (Universität Jena): “How the baby boomers’ retirement wave distorts model-based output gap estimates”

2.9.8 Wintersemester 2017/18

Andreas Lagemann (HWWI, Hamburg): “Gender- and occupation-specific lifetime earnings evidence from the Sample of Integrated Labor Market Biographies (SIAB)”

Patrik Guggenberger (Universität Pennsylvania, USA): “On the power of the subvector Anderson and Rubin test in linear instrumental variables regression”

Lena Dräger (Universität Mainz): “Is the anchoring of consumers inflation expectations shaped by inflation experience?”

Thies Rossian (ISÖ): “Comparing the forecast performance of different shrinkage methods for a VAR”

Sebastian Link (Universität München): “Disaggregate information and firms’ expectation formation”

Michael Boehm (Universität Bonn): “The polarization of task prices in Germany, 1985-2010”

Leonardo Morales-Arias (CAU): “A copula-based Markov switching multifractal model of global yield curves”

Cristian Conrad (Universität Heidelberg): “Two are better than one: volatility forecasting using multiplicative component GARCH models”

Mu-Chun Wang (Universität Hamburg): “Choosing hyperparameters: with applications to time-varying parameter models”

Kai Carstensen (ISÖ): “Uncertainty and change: survey evidence on firms’ subjective beliefs”

3 Lehre

3.1 Lehrveranstaltungen

In der letzten Spalte finden Sie jeweils die Semesterwochenstunden.

3.1.1 Sommersemester 2014

Bachelor			
Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 17 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik I	V	4
Matthies	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			
Carstensen	Econometrics II	V	3
Salzmann	Tutorial Econometrics II	UE	2
Boysen-Hogrefe	Computer Tutorial Econometrics II	UE	2
Demetrescu	Advanced Statistics II	V	3
Titova	Tutorial Advanced Statistics II	UE	2
Carstensen	Macroeconometrics	V	2
Plödt	Computer Tutorial Macroeconometrics	UE	2
Carstensen	Multivariate Time Series Analysis and Forecasting	V	2
Plödt	Comp. Tut. Multivar. Time Series Analysis and Forecasting	UE	2
Carstensen	Panel Econometrics	V	2
Boysen-Hogrefe	Computer Tutorial Panel Econometrics	UE	2
Demetrescu	Nonstationary Time Series and Panel Analysis	V	2
Demetrescu	Time-Series Analysis in Data-Rich Environments	V	2
Demetrescu	Univariate Time Series Analysis	V	2
Hillmann	Computer Tutorial zu Univariate Time Series Analysis	UE	2
Jensen	Multivariate Methods	V	2
Jensen	Statistisch-Ökonometrisches Seminar	S	2

3.1.2 Wintersemester 2014/15

Bachelor

Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. I, in 15 Gruppen	UE	2
Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 11 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik II	V	4
Hillmann	Übung zur Methodenlehre der Statistik II, in 9 Gruppen	UE	2
Mengel	Computergestützte Datenanalyse, in 4 Gruppen	UE	2
Carstensen	Einführung in die Ökonometrie	V	2
Heinrich	Übung zur Einführung in die Ökonometrie, in 10 Gruppen	UE	2
Salzmann	Computer-Üb. zur Einf. in die Ökonometrie, in 6 Gruppen	UE	2

Master

Plödt	Preliminary Course Econometrics	UE	1
Carstensen	Econometrics I	V	2
Boysen-Hogrefe	Tutorial Econometrics I	UE	2
Boysen-Hogrefe	PC Tutorial Econometrics I	UE	1
Jensen	Advanced Statistics I	V	2
Titova	Tutorial Advanced Statistics I	UE	2
Jensen	Empirische Wirtschaftsforschung	V	2
Jensen	Übung zu Empirische Wirtschaftsforschung, in 5 Gruppen	UE	1
Carstensen	Microeconometrics	V	2
Plödt	Tutorial Microeconometrics	UE	1
Plödt	PC Tutorial Microeconometrics	UE	1
Jensen	Labor Econometrics	V	2
Braun	Estimating Causal Effects in Economics	V	2
Stöhr	PC Tutorial Estimating Causal Effects in Economics	UE	1
Carstensen	Applied Business Cycle Forecasting	S	2
Boysen-Hogrefe			
Plödt	Tutorial Applied Business Cycle Forecasting	UE	1
Carstensen	Statistisch-Ökonometrisches Seminar	S	2

3.1.3 Sommersemester 2015

Bachelor			
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 3 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik I	V	4
Hillmann	Übung zur Methodenlehre der Statistik I, in 12 Gruppen	UE	2
Mengel	Fortgeschrittene PASCAL-Programmierung mit DELPHI	UE	2
Mengel	Übungen zum Programmieren für Wirtschaftswissenschaftler	UE	2
Master			
Carstensen	Econometrics II	V	2
Heinrich	Tutorial Econometrics II	UE	2
Heinrich	Computer Tutorial Econometrics II	UE	2
Demetrescu	Advanced Statistics II	V	2
Titova	Tutorial Advanced Statistics II	UE	2
Carstensen	Macroeconometrics	V	2
Salzmann	Tutorial Macroeconometrics	UE	1
Salzmann	Computer Tutorial Macroeconometrics	UE	1
Carstensen	Microeconometrics	V	2
Plödt	Tutorial Microeconometrics	UE	1
Plödt	Computer Tutorial Microeconometrics	UE	1
Carstensen	Panel Econometrics	V	2
Boysen-Hogrefe	Tutorial Panel Econometrics	UE	1
Boysen-Hogrefe	Computer Tutorial Panel Econometrics	UE	1
Demetrescu	Data Mining	V	2
Demetrescu	Tutorial Data Mining	UE	1
Titova	Computer Tutorial Data Mining	UE	1
Demetrescu	Univariate Time Series Analysis	V	2
Demetrescu	Tutorial Univariate Time Series Analysis	UE	1
Hillmann	Computer Tutorial Univariate Time Series Analysis	UE	1
Jensen	Multivariate Methods	V	2
Jensen	Tutorial Multivariate Methods, in 5 Gruppen	UE	1
Boysen-Hogrefe	Applied Business Cycle Analysis and Forecasting	V	2
Plödt	Tutorial Applied Business Cycle Analysis and Forecasting	UE	1
Plödt	Comp. Tut. Applied Business Cycle Analysis and Forecasting	UE	1
Carstensen			
Jensen	Statistisch-Ökonometrisches Seminar	S	2

3.1.4 Wintersemester 2015/16

Bachelor			
Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. I, in 16 Gruppen	UE	2
Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 11 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik II	V	4
Hillmann	Übung zur Methodenlehre der Statistik II, in 9 Gruppen	UE	2
Mengel	Computergestützte Datenanalyse, in 3 Gruppen	V	2
Mengel	Übung zu Computergestützte Datenanalyse, in 3 Gruppen	UE	1
Carstensen	Einführung in die Ökonometrie	V	2
Salzmann	Übung zur Einführung in die Ökonometrie, in 8 Gruppen	UE	2
Salzmann	Computer-Üb. zur Einf. in die Ökonometrie, in 6 Gruppen	UE	2
Master			
Plödt	Preliminary Course Econometrics	UE	1
Carstensen	Econometrics I	V	2
Heinrich	Tutorial Econometrics I, in 2 Gruppen	UE	2
Karavidas	PC Tutorial Econometrics I, in 3 Gruppen	UE	2
Demetrescu	Advanced Statistics I	V	2
Titova	Tutorial Advanced Statistics I, in 2 Gruppen	UE	2
Demetrescu	Advanced Statistics III	V	2
Demetrescu	Tutorial Advanced Statistics III	UE	1
Jensen	Empirische Wirtschaftsforschung	V	2
Jensen	Übung zu Empirische Wirtschaftsforschung, in 5 Gruppen	UE	1
Carstensen	Multivariate Time Series Analysis and Forecasting	V	2
Plödt	Tutorial Multivariate Time Series Analysis and Forecasting	UE	1
Plödt	PC Tutorial Multivariate Time Series Analysis and Forecasting	UE	1
Jensen	Labor Econometrics	V	2
Jensen	Tutorial Labor Econometrics	UE	1
Carstensen	Applied Business Cycle Forecasting	S	2
Plödt	Tutorial Applied Business Cycle Forecasting	UE	1
Carstensen	Statistisch-Ökonometrisches Seminar	S	2

3.1.5 Sommersemester 2016

Bachelor			
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 2 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik I	V	4
Hillmann	Übung zur Methodenlehre der Statistik I, in 10 Gruppen	UE	2
Carstensen	Einführung in die Ökonometrie	V	2
Salzmann	Übung zur Einführung in die Ökonometrie, in 4 Gruppen	UE	2
Salzmann	Computer-Üb. zur Einf. in die Ökonometrie, in 10 Gruppen	UE	1
Mengel	Fortgeschrittene PASCAL-Programmierung mit DELPHI	UE	2
Mengel	Übungen zum Programmieren für Wirtschaftswissenschaftler	UE	2
Master			
Carstensen	Econometrics II	V	2
Rossian	Tutorial Econometrics II, in 2 Gruppen	UE	1
Rossian	Computer Tutorial Econometrics II, in 2 Gruppen	UE	1
Carstensen	Econometrics III	V	2
Heinrich	Tutorial Econometrics III	UE	1
Heinrich	Computer Tutorial Econometrics III	UE	1
Demetrescu	Advanced Statistics II	V	2
Titova	Tutorial Advanced Statistics II, in 2 Gruppen	UE	1
Carstensen	Microeconometrics	V	2
Fuentes	Tutorial Microeconometrics	UE	1
Fuentes	Computer Tutorial Microeconometrics	UE	1
Demetrescu	Data Mining	V	2
Titova	PC Tutorial Data Mining	UE	1
Demetrescu	Univariate Time Series Analysis	V	2
Demetrescu	Tutorial Univariate Time Series Analysis	UE	1
Hillmann	Computer Tutorial Univariate Time Series Analysis	UE	1
Jensen	Multivariate Methods	V	2
Jensen	Tutorial Multivariate Methods, in 5 Gruppen	UE	1
Boysen-Hogrefe	Applied Business Cycle Analysis and Forecasting	V	2
Rossian	Tutorial Applied Business Cycle Analysis and Forecasting	UE	1
Rossian	Comp. Tut. Applied Business Cycle Analysis and Forecasting	UE	1
Demetrescu	Seminar Statistics	S	2
Jensen	Statistisch-Ökonometrisches Seminar	S	2

3.1.6 Wintersemester 2016/17

Bachelor			
Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. I, in 23 Gruppen	UE	2
Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 17 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik II	V	4
Hillmann	Übung zur Methodenlehre der Statistik II, in 13 Gruppen	UE	2
Mengel	Computergestützte Datenanalyse, in 3 Gruppen	V	2
Mengel	Übung zu Computergestützte Datenanalyse, in 3 Gruppen	UE	1
Master			
Roestel	Introductory Course in Statistics and Econometrics	UE	2
Carstensen	Econometrics I	V	2
Rossian	Tutorial Econometrics I, in 3 Gruppen	UE	2
Heinrich			
Salzmann	PC Tutorial Econometrics I, in 4 Gruppen	UE	1
Carstensen	Econometrics III	V	2
Heinrich	Tutorial Econometrics III	UE	1
Heinrich	Computer Tutorial Econometrics III	UE	1
Demetrescu	Advanced Statistics I	V	2
Titova			
Kießner	Tutorial Advanced Statistics I, in 2 Gruppen	UE	2
Kießner	PC Tutorial Advanced Statistics I, in 3 Gruppen	UE	1
Demetrescu	Advanced Statistics III	V	2
Demetrescu	Tutorial Advanced Statistics III	UE	1
Titova	PC Tutorial Advanced Statistics III	UE	1
Jensen	Empirische Wirtschaftsforschung	V	2
Jensen	Übung zu Empirische Wirtschaftsforschung, in 5 Gruppen	UE	1
Carstensen	Macroeconometrics	V	2
Salzmann	Tutorial Macroeconometrics	UE	1
Salzmann	Computer Tutorial Macroeconometrics	UE	1
Demetrescu	Univariate Time Series Analysis	V	2
Demetrescu	Tutorial Univariate Time Series Analysis	UE	1
Hillmann	Computer Tutorial Univariate Time Series Analysis	UE	1
Jensen	Labor Econometrics	V	2
Jensen	Tutorial Labor Econometrics	UE	1
Carstensen	Applied Business Cycle Forecasting	S	2
Demetrescu	Seminar Statistics	S	2
Carstensen	Statistisch-Ökonometrisches Seminar	S	2

3.1.7 Sommersemester 2017

Bachelor			
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 2 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik I	V	4
Hillmann	Übung zur Methodenlehre der Statistik I, in 14 Gruppen	UE	2
Roestel	Statistische Methoden	V	4
Roestel	Übung zu Statistischen Methoden, in 3 Gruppen	UE	2
Carstensen	Einführung in die Ökonometrie	V	2
Salzmann	Übung zur Einführung in die Ökonometrie, in 11 Gruppen	UE	1
Salzmann	Computer-Üb. zur Einf. in die Ökonometrie, in 4 Gruppen	UE	1
Mengel	Fortgeschrittene PASCAL-Programmierung mit DELPHI	UE	2
Mengel	Übungen zum Programmieren für Wirtschaftswissenschaftler	UE	2
Master			
Boysen-Hogrefe	Econometrics II	V	2
Rossian	Tutorial Econometrics II, in 2 Gruppen	UE	1
Kießner	PC Tutorial Econometrics II, in 3 Gruppen	UE	1
Demetrescu	Advanced Statistics II	V	2
Titova			
Kießner	Tutorial Advanced Statistics II, in 2 Gruppen	UE	1
Kießner	PC Tutorial Advanced Statistics II, in 3 Gruppen	UE	1
Carstensen	Multivariate Time Series Analysis and Forecasting	V	2
Heinrich	Tutorial Multivariate Time Series Analysis and Forecasting	UE	1
Demetrescu	Data Mining	V	2
Titova	PC Tutorial Data Mining	UE	1
Demetrescu	Predictive regressions with nonstationary regressors	V	2
Demetrescu	Tutorial Predictive regressions with nonstationary regressors	UE	1
Jensen	Microeconometrics	V	2
Salzmann	Tutorial Microeconometrics	UE	1
Salzmann	Computer Tutorial Microeconometrics	UE	1
Jensen	Multivariate Methods	V	2
Jensen	Tutorial Multivariate Methods, in 5 Gruppen	UE	1
Boysen-Hogrefe	Applied Business Cycle Analysis and Forecasting	V	2
Rossian	Tutorial Applied Business Cycle Analysis and Forecasting	UE	1
Rossian	Comp. Tut. Applied Business Cycle Analysis and Forecasting	UE	1
Gold	Panel Econometrics	V	2
Heinrich	Tutorial Panel Econometrics	UE	1
Demetrescu	Seminar Statistics	S	2
Carstensen			
Jensen	Statistisch-Ökonometrisches Seminar	S	2

3.1.8 Wintersemester 2017/18

Bachelor			
Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. I, in 27 Gruppen	UE	2
Jensen	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	V	2
Jensen	Übungen zur Mathematik für Wiwi. II, in 15 Gruppen	UE	2
Roestel	Methodenlehre der Statistik II	V	4
Hillmann	Übung zur Methodenlehre der Statistik II, in 10 Gruppen	UE	2
Roestel	Statistische Methoden	V	4
Roestel	Übung zu Statistischen Methoden, in 3 Gruppen	UE	2
Mengel	Computergestützte Datenanalyse, in 3 Gruppen	V	2
Mengel	Übung zu Computergestützte Datenanalyse, in 3 Gruppen	UE	1
Master			
Roestel	Introductory Course in Statistics and Econometrics	UE	2
Kießner	Preparation Course Econometrics	V/UE	2
Carstensen	Econometrics I	V	2
Kießner			
Rossian	Tutorial Econometrics I, in 3 Gruppen	UE	2
Heinrich	PC Tutorial Econometrics I, in 3 Gruppen	UE	1
Carstensen	Econometrics III	V	2
Heinrich	Tutorial Econometrics III	UE	1
Heinrich	Computer Tutorial Econometrics III	UE	1
Demetrescu	Advanced Statistics I	V	2
Titova			
Kießner	Tutorial Advanced Statistics I, in 2 Gruppen	UE	2
Kießner	PC Tutorial Advanced Statistics I, in 3 Gruppen	UE	1
Demetrescu	Advanced Statistics III	V	2
Demetrescu	Tutorial Advanced Statistics III	UE	1
Titova	PC Tutorial Advanced Statistics III	UE	1
Jensen	Empirische Wirtschaftsforschung	V	2
Jensen	Übung zu Empirische Wirtschaftsforschung, in 4 Gruppen	UE	1
Carstensen	Macroeconometrics	V	2
Salzmann	Tutorial Macroeconometrics	UE	1
Salzmann	Computer Tutorial Macroeconometrics	UE	1
Demetrescu	Univariate Time Series Analysis	V	2
Demetrescu	Tutorial Univariate Time Series Analysis	UE	1
Hillmann	Computer Tutorial Univariate Time Series Analysis	UE	1
Jensen	Labor Econometrics	V	2
Jensen	Tutorial Labor Econometrics	UE	1
Okunewa	Training course in latent Dirichlet modeling	UE	3
Carstensen			
Demetrescu	Seminar Econometrics	S	2
Carstensen			
Jensen	Statistisch-Ökonometrisches Seminar	S	2

3.1.9 Sonstige Lehrveranstaltungen

Prof. Dr. Uwe Jensen

September/Oktober 2014: “Business Statistics and Econometrics”, Kühne Logistics University, Hamburg

April/Mai 2016: “Descriptive Statistics and Introduction to Inference Statistics”, Kühne Logistics University, Hamburg

September/Oktober 2016: “Business Analytics and Econometrics”, Kühne Logistics University, Hamburg

April/Mai 2017: “Descriptive Statistics and Introduction to Inference Statistics”, Kühne Logistics University, Hamburg

September/Oktober 2017: “Business Analytics and Econometrics”, Kühne Logistics University, Hamburg

April/Mai 2018: “Descriptive Statistics and Introduction to Inference Statistics”, Kühne Logistics University, Hamburg

Benjamin Hillmann, M.Sc.

Wintersemester 2014/15: Koordination der PerLe-Tutorien zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Sommersemester 2015: Koordination der PerLe-Tutorien zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler und zur Methodenlehre der Statistik

Wintersemester 2015/16: Koordination der PerLe-Tutorien zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler und zur Methodenlehre der Statistik

Sommersemester 2016: Koordination der PerLe-Tutorien zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler und zur Methodenlehre der Statistik

Nazarii Salish, M.Sc.

Übungsleiter, Econometrics I (PhD), Universität Bonn

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. Kai Carstensen

- Econometrics
- Economic Notes
- Empirical Economics
- German Economic Review
- International Economics and Economic Policy
- Journal of Financial Stability
- Journal of International Money and Finance
- Management Science

Prof. Dr. Matei Demetrescu

- Advances in Statistics
- Applied Economics
- Applied Financial Economics
- AStA Advances in Statistical Analysis
- Computational Statistics
- Computational Statistics & Data Analysis
- Econometric Reviews
- Econometrics Journal
- Econometric Theory
- Econometrics
- Economic Modelling
- Economics
- Empirical Economics
- International Journal of Forecasting
- Journal of Applied Econometrics
- Journal of Applied Statistics
- Journal of Business and Economic Statistics
- Journal of Business Cycle Analysis and Measurement
- Journal of Econometrics
- Journal of Economics and Statistics
- Journal of Empirical Finance

- Journal of Financial Econometrics
- Journal of Money, Credit and Banking
- Journal of Statistical Computation and Simulation
- Journal of Time Series Analysis
- Journal of Time Series Econometrics
- Macroeconomic Dynamics
- Mathematical Reviews
- Oxford Bulletin of Economics and Statistics
- Quantitative Economics
- Quantitative Finance
- Statistical Methodology
- Statistical Papers
- Statistics and Computing
- Statistics and Probability Letters
- Studies in Nonlinear Dynamics & Econometrics

Prof. Dr. Uwe Jensen

- Economics of Education Review
- European Journal of Comparative Economics
- Psychological Test and Assessment Modeling
- Revista Lecturas de Economía

Dr. Jens Boysen-Hogrefe

- Applied Economics Quarterly
- Empirical Economics
- Journal of Business Cycle Measurement and Analysis
- Journal of Economic Policy Reform
- Journal of International Money and Finance
- Perspektiven der Wirtschaftspolitik

Dr. Jan Roestel

- Journal of International Money and Finance

Danvee Floro, M.Sc.

- Journal of International Money and Finance

Nazarii Salish, M.Sc.

- Advances in Data Analysis and Classification
- Computational Statistics

4.1.2 Sonstige Gutachten

Prof. Dr. Kai Carstensen

- Berufungsausschüsse in Hamburg und Graz
- Deutsche Forschungsgemeinschaft
- DIW
- Promotionsförderung der Studienstiftung des deutschen Volkes
- Studienstiftung des deutschen Volkes
- Verein für Socialpolitik, Jahrestagung

Prof. Dr. Matei Demetrescu

- Bundesbank, Diskussionspapiere
- Deutsche Forschungsgemeinschaft
- Verein für Socialpolitik, Jahrestagung

4.2 Mitgliedschaften

Prof. Dr. Kai Carstensen

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

Prof. Dr. Matei Demetrescu

- Deutsche Statistische Gesellschaft
- International Association for Applied Econometrics
- Society for Nonlinear Dynamics and Econometrics
- Verein für Socialpolitik – Ausschuss für Ökonometrie

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
- Verein für Socialpolitik

Dr. Jens Boysen-Hogrefe

- Deutsche Statistische Gesellschaft

- Verein für Socialpolitik

Markus Heinrich, M.Sc.

- Verein für Socialpolitik

Leonard Salzmänn, M.Sc.

- Verein für Socialpolitik

Danvee Floro, M.Sc.

- Verein für Socialpolitik

4.3 Fellowships

Prof. Dr. Kai Carstensen

- CESifo, München

4.4 Beiräte

Prof. Dr. Matei Demetrescu

- Zentrum für Europawissenschaften und Internationale Beziehungen, Universität Babes-Bolyai, Clausenburg, Rumänien

4.5 Wissenschaftsorganisation

Prof. Dr. Kai Carstensen

- Mitglied im erweiterten Vorstand, Verein für Socialpolitik (seit 2016)

4.6 Akademische Selbstverwaltung

Prof. Dr. Kai Carstensen

- Geschäftsführender Direktor des Instituts (ab 2014)
- Mitglied der Steuerungsgruppe IfW-Fakultät
- Mitglied in Berufungsausschüssen
- Stellvertreter im Prüfungsausschuss (ab 2014)

Prof. Dr. Matei Demetrescu

- Mitglied in Berufungsausschüssen
- Auswahlkommission des Doctoral Programmes ‘Quantitative Economics’ der Universität Kiel, 2014, 2015, 2016, 2017
- Stellvertretendes Mitglied im Senatsausschuss für Datenverarbeitung
- Stellvertretendes Mitglied in der Kommission für den wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchs

Prof. Dr. Uwe Jensen

- Geschäftsführender Direktor des Instituts (bis 2014)
- Stellvertreter im Prüfungsausschuss (bis 2014)
- Studienfachberater für Quantitative Economics
- Vertreter des Dekans im Vorstand der Schleswig-Holsteinischen Universitätsgesellschaft

4.7 Beratung

Prof. Dr. Uwe Jensen

März - Dezember 2016: Methodische Beratung der zentralen Verwaltung bei der Auslastungszählung der CAU-Lehrraumkapazitäten

Albrecht Mengel, Dipl.-Inf.

Mai - Dezember 2016: Unterstützung der zentralen Verwaltung im Bereich Programmierung bei der Auslastungszählung der CAU-Lehrraumkapazitäten

4.8 Populärwissenschaftliches

Prof. Dr. Kai Carstensen

Januar 2015: “Auf dem Weg zum dritten Schuldenschnitt”, Gastkommentar, Capital online, 29.01.2015

Dezember 2015: “Macht Geld glücklich?”, Beat the Prof – das VWL-Quiz, ZEIT online

Prof. Dr. Uwe Jensen

März 2014: Vortrag, “Warum gibt es so viele Arbeitslose?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Bredstedt

Mai 2014: Vortrag, “Immigrationseffekte im deutschen Arbeitsmarkt”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Geesthacht

September 2014: Vortrag, “Macht Geld glücklich? Einkommen und Zufriedenheit”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Barsbüttel

Januar 2015: Vortrag, “Verdienen Sie, was Sie verdienen?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Norderstedt

Januar 2015: Interview, “Glückswachstumsgebiet Schleswig-Holstein”, *NDR 3, Schleswig-Holstein-Magazin*, 30.01.2015, 19:30 Uhr

Februar 2015: Vortrag, “Wie findet man heraus, welche Uni die beste ist?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Burg (Fehmarn)

Februar 2015: Posterstand, Berufsmesse, Käthe-Kollwitz-Schule, Kiel

März 2015: Interview zum Tag des Glücks, *NDR 1 Welle Nord*, 20.03.2015

Mai 2015: Vortrag, “Warum sind die Ökonomen sich nicht einig?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Kiel

Mai 2015: Vortrag, “Warum sind die Ökonomen sich nicht einig?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Wedel

Juli 2015: Vortrag, “Warum sind die Ökonomen sich hinsichtlich aktueller Bewertung und zukünftiger Einschätzungen nicht einig?”, Fortbildungsseminar ‘Ökonomie’, Landwirtschaftskammer, Rendsburg

Oktober 2015: Vortrag, “Wie findet man heraus, welche Uni die beste ist?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Brunsbüttel

November 2015: Vortrag, “Immigrationseffekte im deutschen Arbeitsmarkt”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Neumünster

November 2015: Vortrag, “Wie findet man heraus, welche Uni die beste ist?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Schleswig

November 2015: Vortrag, “Immigrationseffekte im deutschen Arbeitsmarkt”, Night of the Profs, CAU

November 2015: Interview zum Glücksatlas, *Kieler Nachrichten*, 26.11.2015

Dezember 2015: Vortrag, “Warum sind die Ökonomen sich nicht einig?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Elmshorn

Januar 2016: Vortrag, “Warum sind die Ökonomen sich nicht einig?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Hanerau-Hademarschen

Februar 2016: Vortrag, “Immigrationseffekte im deutschen Arbeitsmarkt”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Trappenkamp

Februar 2016: Vortrag, “Immigrationseffekte im deutschen Arbeitsmarkt”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Lütjenburg

März 2016: Vortrag, “Macht Geld glücklich? Einkommen und Zufriedenheit”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Schwarzenbek

März 2016: Interview zur Fastenzeit, *Bauernblatt*, 5.3.2016

Mai 2016: Vortrag, “Verdienen Sie, was Sie verdienen?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Hohenwestedt

Mai 2016: Vortrag, “Warum sind die Ökonomen sich nicht einig?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Bad Oldesloe

Mai 2016: Interview, *Lübecker Nachrichten*, 15.5.2016

Juli 2016: Interview, “Die ewige Suche nach dem trauten Glück”, *Kieler Nachrichten*, 9.7.2016

Oktober 2016: Vortrag, “Warum sind die Ökonomen sich nicht einig?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Geesthacht

Oktober 2016: Interview zum Glücksatlas, *NDR I*, 18.10.2016

Oktober 2016: Interview zum Glücksatlas, *RSH*, 18.10.2016

November 2016: Vortrag, “Warum sind die Ökonomen sich nicht einig?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Glinde

Dezember 2016: Vortrag, “Warum sind die Ökonomen sich nicht einig?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Itzehoe (50. Vortrag für die SHUG)

Februar 2017: Vortrag, “Macht Geld glücklich? Einkommen und Zufriedenheit”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Glinde

Dezember 2017: Interview zum Glücksatlas, “DAS”, *NDR*, 04.12.2017

Januar 2018: Interview zu Neujahrsvorsätzen, *Kieler Nachrichten*, 08.01.2018

Mai 2018: Interview, “DAS: Warum der Norden glücklich macht”, *NDR*, 02.05.2018

Dr. Jens Boysen-Hogrefe

Januar 2014: Vortrag, “Ausgeglichener Staatshaushalt in Deutschland: Brauchen wir nicht mehr zu konsolidieren?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Niebüll

Februar 2014: Vortrag, “Ausgeglichener Staatshaushalt in Deutschland: Brauchen wir nicht mehr zu konsolidieren?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Eutin

März 2014: Vortrag, “Euro-Krise: Warum es keine einfachen Lösungen gibt”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Elmshorn

März 2014: Expertengespräch, “Wirtschaftswissenschaften im digitalen Kontext”, ZBW, Hamburg, 29.03.2014

April 2014: Diskussion, “Straßen reparieren oder Steuern senken – wofür soll der Staat Mehreinnahmen verwenden?” (mit K. Rietzler und M. Mohring, Moderation: A. Bormann), *NDR Info-Redezeit*, 29.04.2014

Mai 2014: “Der Finanzminister muss vorsorgen” (mit J. Scheide), *Frankfurter Allgemeine Zeitung*, 05.05.2014

Juni 2014: Vortrag, “Wie Griechenland die Krise meistert”, Botschaftergespräch Griechenland, Europa-Union, Kiel

Juni 2014: Vortrag, Fachgespräch zur Infrastrukturfinanzierung der Landtagsfraktion der Grünen, Kiel

September 2014: Vortrag, Klausurtagung der Landtagsfraktion der Grünen, Kiel

September 2014: Interview, “Die Risiken der Niedrigzinsphase”, *Fuldaer Zeitung*, 23.09.2014

Februar 2015: Vortrag, “Ausgeglichener Staatshaushalt in Deutschland: Brauchen wir nicht mehr zu konsolidieren?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Lütjenburg

Februar 2015: Vortrag, “Staatsschulden: Notwendig oder gefährlich?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Glückstadt

April 2015: Vortrag, “Staatsschulden: Notwendig oder gefährlich?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Oldenburg

Mai 2015: Vortrag, “Ausgeglichener Staatshaushalt in Deutschland: Brauchen wir nicht mehr zu konsolidieren?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Hohenwestedt

Juni 2015: Vortrag, “Dauerbrenner Euro-Krise”, Kieler-Woche-Vortrag am IfW Kiel

Juli 2015: Vortrag, “Ausgeglichener Staatshaushalt in Deutschland: Brauchen wir nicht mehr zu konsolidieren?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Heikendorf

November 2015: Vortrag, “Staatsschulden: Notwendig oder gefährlich?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Norderstedt

Mai 2016: Diskussionsrunde, “Die Schere zwischen arm und reich”, Stormarner Wirtschaftsforum, Wirtschaftsrat der CDU SH, Bargteheide.

Juni 2016: Vortrag, “Staatsschulden: Notwendig oder gefährlich?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Geesthacht.

September 2016: Vortrag, “Staatsschulden: Notwendig oder gefährlich?”, Schleswig-Holsteinische Universitätsgesellschaft, Altenholz

November 2016: Vortrag, “Euro area fiscal stance”, Arbeitskreis Finanzwissenschaft des BMF, Berlin