

JANETTE F. WALDE (geb. ASCHENWALD)

CURRICULUM VITAE

*Institut für Statistik
Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik
Universität Innsbruck
Universitätsstrasse 15
6020 Innsbruck
Austria*

Tel.: ++43 (0)512 507 7362

Fax: ++43 (0)512 507 2980

Janette.Walde@uibk.ac.at

<http://www2.uibk.ac.at/statistics/>



11.09.1968 geboren in Innsbruck, Österreich

07.07.2001 Heirat mit Mag. Stefan Walde

24.06.2007 Geburt unseres Sohnes Marvin

09.04.2009 Geburt unseres Sohnes Hilmar

SCHUL- UND UNIVERSITÄRE AUSBILDUNG

| | |
|-------------|--|
| 1975 – 1979 | Sigmair Volksschule |
| 1979 – 1987 | Akademisches Gymnasium Innsbruck |
| 1987/06/02 | Matura mit Auszeichnung |
| 1987 – 1993 | Physik Diplomstudium an der Universität Innsbruck |
| 17.07.1993 | Sponson zum Mag. rer. nat. mit Auszeichnung, Diplomarbeit: „Quantum Eraser“ |
| 1993 – 2000 | Studium- und Doktoratsstudium der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften an der Universität Innsbruck |
| 08.07.2000 | Promotion zum Dr. rer. soc. oec. mit Auszeichnung, Dissertation: „Künstliche Neuronale Netze – Eine Stärken-Schwächen-Analyse“ |
| April 2005 | Workshop in <i>Spatial Econometrics</i> am Institut für Weltwirtschaft, Kiel, 8.-9. April, 2005 |

| | |
|--------------------|---|
| WS 2005/06 | <p>Beginn der Ausbildung zum Erwerb des eLearning Zertifikats (http://www.zertifikat-elearning.at/) an der Universität Innsbruck:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Online-Klausuren, Tests und Quizzes in Blackboard (inkl. Notenverwaltung)</i>, Mag. Günter Wageneder; Universität Salzburg - <i>eCampus Tirol</i>, Lilli Taferner, Universität Innsbruck |
| 10.-11. März, 2006 | Course on <i>Spatial Econometrics</i> , Prof. James P. LeSage, Faculty of Economics, University of Coimbra, Portugal |
| SS 2006 | <p>Ausbildung zum Erwerb des eLearning Zertifikats (http://www.zertifikat-elearning.at/) an der Universität Innsbruck:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Grundlagen der digitalen Bildbearbeitung für Lehrende (Modul Medienerstellung /Niveau I)</i>, Dipl.-Päd. Mag. (FH) Frank Weber, FH Vorarlberg - <i>Didaktik mediengestützter Lehre, Niveau II</i>, Dipl.-Päd. Mag. (FH) Frank Weber, FH Vorarlberg |
| 17. Juli 2006 | Habilitation (Venia docendi) in „Statistik und Ökonometrie“ |
| WS 2006/07 | Ausbildung im Bereich eLearning: „ARGE Didaktische Leitfäden für E-Learning in der Universitätslehre“, Mag. Sonja Schärmer, Universität Innsbruck |
| SS 2007 | Erwerb des eLearning Zertifikats (http://www.zertifikat-elearning.at/) an der Universität Innsbruck |

BERUFLICHE TÄTIGKEITEN

| | |
|-------------------------|--|
| Sommer 1986 | Ferialpraktikum bei Swarovski, Wattens |
| Sommer 1988 | Ferialpraktikum bei Swarovski, Wattens |
| Sommer 1990 | Ferialpraktikum im Landeskrankenhaus Feldkirch |
| 01.07.1992 – 16.07.1993 | Studienassistentin am Institut für Experimentalphysik, Univ.-Prof. Dr. Anton Zeilinger, Universität Innsbruck |
| 17.07.1993 – 30.09.1993 | Universitätsassistentin am Institut für Experimentalphysik, Univ.-Prof. Dr. Anton Zeilinger, Universität Innsbruck |
| SS 1994 - SS 1996 | Tutorin für Statistik am Institut für Wirtschaftstheorie, -politik und -geschichte, Univ.-Prof. Dr. Hans-Werner Holub, Universität Innsbruck |
| 01.01.1997 – 30.09.2006 | Universitätsassistentin am Institut für Statistik an der Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik, Universität Innsbruck |

| | |
|-------------------------|---|
| 01.09.2001 – 31.08.2002 | Forschungsaufenthalt an der University of California, San Diego, bei Univ.-Prof. Ph.D. Halbert White |
| Seit 01.10.2006 | Außerordentliche Universitätsprofessorin am Institut für Statistik an der Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik, Universität Innsbruck |
| 23.04.2007 – 23.09.2008 | Mutterschutz und anschließend Karenz |
| 23.02.2009 – 08.07.2010 | Mutterschutz und anschließend Karenz |
| Jänner 2011 | Ablehnung der §99 Professur für „Statistik und Ökonometrie“ |

AUSZEICHNUNGEN UND PREISE

- 2008 eLearning Preis 2008 der Universität Innsbruck für das eLearning Projekt „eTeaching VWL I“ in der Kategorie „beste didaktische Konzeption und Umsetzung“.
- 2008 eLearning Preis 2008 der Universität Innsbruck für das eLearning Projekt „Java Applets Bau, MIP, VW“ in der Kategorie „technisch anspruchsvollstes Projekt“.
- 2001 Dr. Otto Seibert Preis zur Förderung wissenschaftlicher Publikationen an der Universität Innsbruck (Dissertation).
- 2001 Erwin-Schrödinger Stipendium vom Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) zur Durchführung des Projekts „Characteristics, potential and limits of Artificial Neural Networks for pattern recognition“ an der University of California, San Diego, bei Prof. Ph.D. Halbert White.

FÖRDERUNGEN/DRITTMITTEL

- 1998-1999 Sponsorentopf der Universität Innsbruck: Eigenschaften, Möglichkeiten und Grenzen Künstlicher Neuronaler Netze bei der Mustererkennung im Schnittstellenbereich zwischen Ökonomie und Ökologie, gemeinsam mit G. Tappeiner.
- 1999-2000 Industriellenvereinigung Tirol: Die Qualität der Prognose und Interpretierbarkeit der Ergebnisse Künstlicher Neuronaler Netze bei der Analyse von Phasenübergängen in der alpinen Landwirtschaftsstruktur, gemeinsam mit G. Tappeiner.
- 2005-2007 Österreichische Nationalbank, Jubiläumsfondsprojekt Nr. 11034: Kreditrisikomessung von Bankenportfolios: Schätzung von Verlustfunktionen von Kreditportfolios von Banken mit

Hilfe von strukturierten Modellen und neuronalen Netzen, gemeinsam mit Matthias Bank (Projektleiter), Richard Hule und Jochen Lawrenz.

2005-2006 „e-Teaching Volkswirtschaftslehre I“, vom bm:bwk und der Universität Innsbruck finanziert, gemeinsam mit Gottfried Tappeiner (Projektleiter) und Christoph Hauser.

2006-2007 „Blended Learning Statistik“, vom bm:bwk und der Universität Innsbruck finanziert, gemeinsam mit Gabriele Steckel-Berger (Projektleiterin) und Stefan Lang.

2007-2008 „Java-Applets als didaktisches Anreicherungskonzept“, vom bm:bwk und der Universität Innsbruck finanziert, gemeinsam mit Michael Oberguggenberger und Alexander Ostermann. Dieses Projekt ist eine Kooperation von Mitgliedern aus drei Fakultäten (Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Fakultät für Informatik, Mathematik und Physik und Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik).

2011 „Automatische Generierung von INDIVIDUELLEN Übungsblättern/Prüfungen mit Hilfe der open-source Software R und LATEX“, vom bm:bwk und der Universität Innsbruck finanziert, gemeinsam mit Stefan Lang und Nikolaus Umlauf.

ASSOCIATE EDITOR

2010 - Environmental Modeling and Assessment

2010 - Advances in Statistical Analysis

REFEREEING

IEEE Transactions on Neural Networks, Journal of Computational Management Science, Journal of Environmental Modelling, Pattern Recognition, Environmental Modeling & Assessment, Statistical Modelling

ORGANISATION VON INTERNATIONALEN KONFERENZEN UND SYMPOSIEN

- 2008 Scientific Committee Member of the International Workshop on "Computational and Financial Econometrics", Juni 19-21, 2008, Neuchatel, Schweiz
- 2007 Scientific Committee Member of the International Workshop on "Computational and Financial Econometrics", April 20-22, 2007, Genf, Schweiz
- 2005 Symposium „eLearning/eTeaching Strategie der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck“, 14.-15. Dezember, 2005, Innsbruck, Österreich
- 2005 „eLearning Information Meeting“, 30. November, 2005, Innsbruck, Österreich
- 2004 2nd Interdisciplinary Mountain Research Young Scientists Conference, 29. September – 2. Oktober, 2004, Trafoi, Italien
- 2000 Österreichische Statistik-Tage 2000/Austrian Conference on Statistics 2000, Innsbruck, Österreich

ADDENDUM

- 1. VORTRÄGE**
- 2. LEHRVERANSTALTUNGEN**
- 3. DIPLOMARBEITEN**
- 4. DISSERTATIONEN**
- 5. VERWALTUNGSAUFGABEN**

1. Vorträge

- International Workshop on “Computational and Financial Econometrics”, April 20-22, 2007, Genf, Schweiz
- The 31st Annual Conference of the German Classification Society on „Data Analysis, Machine Learning, and Applications”, March 7-9, 2007, Freiburg i. Br., Germany
- eLearning an der LFUI – Rückblick und Ausblick, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, 8 September 2006, Innsbruck, Austria (invited)
- 12th International Conference on Computing in Economics and Finance, 22 June to 25 June 2006, Limassol, Cyprus
- Invited talk, Staatswissenschaftliche Fakultät, Wirtschaftswissenschaftliche Richtung, Universität Erfurt, 2 June 2006, Erfurt, Germany
- 3rd World Conference on Computational Statistics & Data Analysis, International Association for Statistical Computing, 27 October to 2 November 2005, Limassol, Cyprus
- Joint Statistical Meetings (JSM 2005), 7 August to 11 August 2005, Minneapolis, USA
- Fifth Miniworkshop of the consortium “High-Performance Computing”, 24 June 2005, Innsbruck, Austria (invited)
- Workshop at the Humboldt University Berlin on “Spatial statistical analysis of environmental issues”, 20 January to 22 January 2005, Berlin, Germany
- Workshop on Computational Econometrics and Statistics, 2 - 5 April 2004, Neuchatel, Switzerland
- IEEE Computational Intelligence for Financial Engineering, CIFEr 2003, 21 March to 23 March, Hong Kong
- Research seminar at the Department of Biostatistics and Documentation, Innsbruck Medical University, 2003, Innsbruck, Austria (invited)
- RoeS Seminar, 28 September to 2 October 2003, St. Gallen, Switzerland (invited)
- Seventh Young Statisticians Meeting, 18 October to 20 October 2003, Piran, Slovenia (invited)
- EnviroInfo Vienna 2002, 25 September to 27 September 2002, Vienna, Austria
- Dimitris Politis Research Seminar, 2002, Department of Mathematics, UCSD, San Diego, USA (invited)
- International ICSC/IFAC Symposium on Neural Computation, 23 May to 26 May 2000, Berlin, Germany

- 11th Bolzano Meeting: Complexity, Scales and Structures, 2000, Bolzano, Italy (invited)
- Austrian Statistics Conference, Austrian Society for Statistics, 2000, Innsbruck, Austria.

2. LEHRVERANSTALTUNGEN

Liste der an der Universität Innsbruck gehaltenen Lehrveranstaltungen seit dem Wintersemester 1996/1997 und die Evaluierungsergebnisse. Die Zahl der Studierenden befindet sich in Klammern.

** Die Frage zur Gesamtnote für die Lehrveranstaltung wurde aus dem Fragebogen heraus genommen, Beantwortung von detaillierten Fragen zur Lehrveranstaltung im Internet abrufbar.

| <i>Semester</i> | <i>Typ & Semesterstunden, Titel</i> | <i>Code</i> | <i>Evaluierung (Zahl der Studierenden)</i> |
|-----------------|--|-------------|--|
| WS 2011/2012 | VO 1, Mathematics for Economists (Formale Analysemethoden der Ökonomik) | 403035 | |
| | PS 1, Mathematics for Economists (Formale Analysemethoden der Ökonomik) | 403036 | |
| | VÜ 2, Advanced Statistics (PhD) | 743904 | |
| | PS 2, Statistische Datenanalyse | 403013 | |
| | PS 2, Statistische Datenanalyse | 403016 | |
| SS 2011 | VO 2, Statistische Datenanalyse | 403001 | Wurde evaluiert** (60) |
| | VÜ 3, Ökonometrie (PhD) | 432901 | Wurde evaluiert** (7) |
| | VÜ 2, Advanced Statistics (PhD) | 743904 | Wurde evaluiert** (9) |
| WS 2010/2011 | PS 2, Mathematics for Economists (Formale Analysemethoden der Ökonomik) | 403036 | Wurde evaluiert** (9) |
| | VÜ 2, Advanced Statistics (PhD) | 743904 | Wurde evaluiert** (8) |
| | PS 2, Statistische Datenanalyse | 403016 | Wurde evaluiert** (9) |
| | PS 2, Statistische Datenanalyse | 403017 | Wurde evaluiert** (9) |
| SS 2010 | VÜ 1, PhD Course: Econometrics | 432901 | Wurde nicht evaluiert (18) |
| WS 2009/2010 | VO 1, Mathematics for Economists (Formale Analysemethoden der Ökonomik) | 403035 | Wurde evaluiert** (5) |
| WS 2008/2009 | PS 2, Statistische Datenanalyse | 403003 | Wurde evaluiert** (28) |
| | VO 1 & PS 1, Mathematics for Economists (Formale Analysemethoden der Ökonomik) | 403035 | Wurde evaluiert** (7) |

| | | | |
|--------------|---|--------|-----------------------|
| SS 2008 | VO 1 & PS 1, Statistische Modellbildung: Zeitreihen und Mikroökonomische Methoden | 432031 | Wurde evaluiert** (9) |
| SS 2007 | VÜ 2, Angewandte Ökonometrie 2 | 432057 | 1,61 (18) |
| | PS 1, Angewandte Ökonometrie 2 | 432056 | 1,61 (18) |
| | VÜ 3, Fernerkundung und Bildverarbeitung | 743021 | --- |
| WS 2006/2007 | PS 2, Mathematik/Statistik I, Blended eLearning | 403018 | 1,86 (35) |
| | PS 2, Mathematik/Statistik I | 403002 | 1,34 (35) |
| | PS 2, Mathematik/Statistik I | 403003 | 1,49 (35) |
| SS 2006 | PS 2, Mathematik/Statistik II | 403012 | 1,42 (26) |
| | VÜ 2, Angewandte Ökonometrie 2 | 432057 | 1,24 (17) |
| | PS 1, Angewandte Ökonometrie 2 | 432056 | 1,24 (17) |
| WS 2005/2006 | PS 2, VWL I – Mikroökonomik, Fernstudium | 432023 | --- |
| | PS 2, Mathematik/Statistik I | 403002 | 1,41 (27) |
| | PS 2, Mathematik/Statistik I | 403003 | 1,46 (35) |
| SS 2005 | VÜ 2, Angewandte Ökonometrie 2 | 432054 | 1,33 (9) |
| | PS 1, Angewandte Ökonometrie 2 | 432053 | 1,33 (9) |
| | SE 2, Modellieren und Szenarienentwicklung in der Ökologie, gemeinsam mit G. Tappeiner und U. Tappeiner | 717052 | --- |
| WS 2004/2005 | PS 2, Mathematik/Statistik I | 403022 | 1,35 (31) |
| | PS 2, Mathematik/Statistik I | 403023 | 1,43 (28) |
| SS 2004 | VÜ 2, Ökonometrie II: Financial Econometrics | 432054 | 1,00 (9) |
| | PS 1, Ökonometrie II: Financial Econometrics | 432053 | 1,00 (9) |
| | PS 2, Angewandte Wirtschaftstheorie | 432057 | 2,59 (46) |
| WS 2003/2004 | PS 2, Mathematik & Statistik I | 403022 | 1,35 (31) |
| | PS 2, Mathematik & Statistik I | 403023 | 1,32 (28) |
| SS 2003 | PS 2, Mathematik/Statistik II | 403027 | 1,32 (19) |
| | PS 2, Mathematik/Statistik II | 403028 | 1,15 (13) |
| | VO 3, Mikroökonomik für Fortgeschrittene, gem. mit Gottfried Tappeiner | 432031 | 2,20 (20) |
| | PS 2, Mikroökonomik für Fortgeschrittene, gem. mit Gottfried Tappeiner | 432030 | 2,20 (20) |
| WS 2002/2003 | PS 2, Mathematik/Statistik I | 403008 | 1,77 (31) |

| | | | |
|--------------|--|--------|-----------------------|
| | PS 2, Mathematik/Statistik I | 403024 | 1,29 (21) |
| SS 2001 | PS 2, Statistik 2 | 403026 | 1,33 (78) |
| | PS 2, Mathematik 2 | 403027 | 1,31 (84) |
| | VÜ 3, Einführung in fortgeschrittene quantitative Verfahren für Ökonomen und Ökologen, gemeinsam mit G. Tappeiner und U. Tappeiner | 432027 | 1,58 (19) |
| WS 2000/2001 | VL 2, Mathematik 1 | 403011 | 1,37 (128) |
| | PS 2, Mathematik 1 | 403016 | 1,38 (112) |
| | SE 2, Wirtschaftstheoretisches Seminar, gemeinsam mit V. Eberharter, S. Fink, G. Tappeiner | 432024 | wurde nicht evaluiert |
| SS 2000 | PS 2, Mathematik 2 | 403016 | 1,25 (67) |
| | PS 2, Statistik 2 | 403009 | 1,22 (90) |
| | PS 2, Neue Methoden der Modellierung: Künstliche Neuronale Netze, gemeinsam mit S. Fink | 432018 | 1,27 (11) |
| WS 1999/2000 | VL2, Mathematik 1 | 403009 | 1,40 (117) |
| | PS 2, Mathematik 1 | 403016 | 1,34 (112) |
| SS 1999 | VL 2, Statistik 2, gemeinsam mit G. Tappeiner | 403008 | wurde nicht evaluiert |
| | PS Statistik 2 | 403009 | 1,41 (71) |
| | PS Mathematik 2 | 403016 | 1,47 (85) |
| WS 1998/1999 | VÜ 2, Statistik 1, gemeinsam mit G. Tappeiner | 403008 | wurde nicht evaluiert |
| | VL 2, Mathematik 1 | 403016 | 1,44 (108) |
| | PS 2, Mathematik I | 403009 | 1,57 (111) |
| SS 1998 | PS 2, Mathematik 2 | 403016 | 1,41 (107) |
| | PS 2, Statistik 2 | 403009 | 1,45 (92) |
| WS 1997/1998 | VL 2, Mathematik 1: Analysis | 403015 | 1,45 (112) |
| | PS 2, Mathematik 1: Analysis | 403016 | 1,36 (122) |
| SS 1997 | PS 2, Lineare Algebra | 403016 | 1,36 (89) |
| | PS 2, Statistik 2 | 403010 | 1,36 (76) |
| WS 1996/1997 | VL 2, Mathematik 1: Analysis | 403024 | 1,72 (92) |
| | PS 2, Mathematik 1: Analysis | 403013 | 1,68 (74) |

WS ... Wintersemester, SS ... Sommersemester, PS ... Proseminar, VO ... Vorlesung, VU ... Vorlesung mit Übung

Seit dem Wintersemester 2004/05 halte ich jährlich den Kurs „Quantitative Methoden: Mathematik und Statistik (MBA)“ im Rahmen des Lehrgangs „General Management“ am MCI Innsbruck.

3. DIPLOMARBEITEN

- 2011 Philipp Hofbauer
2009 Armin Eder und Roland Schübl, *Modellierung von Zinsstrukturkurven für den europäischen Markt*
2009 Brigitte Klotz, *Die Eignung der Copula Methode zur Modellierung von Abhängigkeitsstrukturen*
2007 Christian Link, *Räumliche Modellauswahl mit Neuronalen Netzen und Subsampling*

Gemeinsam mit Univ.-Prof. Dr. Gottfried Tappeiner, Institut für Wirtschaftstheorie, -politik und -geschichte, Universität Innsbruck

- 2007 Wolfgang Rinnergschwentner, *Sensitivitätsanalyse des Markowitz-Modells*
2006 Frank Faltz, *Risikomanagement von Pensionsfonds und langfristigen Geldanlagen*
2006 Jakob Schöpf, *Die Travel Cost Methode: Simulation unter Laborbedingungen*
2005 Tanja Hörtnagl, *Räumliche Ökonometrie, Performancevergleich unterschiedlicher Schätzmethoden für große Stichproben*
2005 Elmar Oberarzbacher, *Die Simulation eines dreißigjährigen Value at Risk als Risikokennzahl für einen Pensionsfonds*
2005 Martin Haitzmann, *Analysen zu einer lebenszyklusorientierten Pensionsvorsorge*
2005 Delia Gramm, *Eine alpine Region im Standortwettbewerb: Ein Konzept zur Quantifizierung von Standortprofilen*
2005 Daniel Stieger, *Conjoint Analyse – State of the Art*
2004 Christoph und Daniel Hupfaut, *Der Einfluss der gemeinsamen Agrarpolitik auf die Entscheidungen der Landwirte und ihre Auswirkungen auf die Umwelt*
2004 Britta Pfattner, *Die Conjoint Analyse als Instrument zur Evaluation von Nachhaltigkeitsindikatoren*
2004 Clemens Schweiggel, *Parameterunsicherheit in der Portfoliooptimierung*
2002 Veronika Reiter, *Das Potential Künstlicher Neuronaler Netze zur Abbildung komplexer nichtlinearer Zusammenhänge, eine Fallstudie zu den Betriebsstrategien der alpinen Landwirtschaft*
2002 Thomas Pechlaner, *Die Tauglichkeit der neuronalen Netze zur Datenergänzung und Abgleichung internationaler Datensätze*
2001 Sabine Strauss, *Analyse der Einflussfaktoren auf die Führung eines Haupt- oder Nebenerwerbsbetriebes mit Hilfe von Künstlichen Neuronalen Netzen*
2001 Leonhard Pertl, *Regionale Unterschiede landwirtschaftlicher Betriebe im Alpenraum*

2001 Florian Herold, *Regionale Schätzung konjunkturelevanter Variablen*

4. DISSERTATIONEN

2009 Thomas Windberger, *Structural Breaks in Inflation Rates*, gem. mit Jesus Crespo-Cuaresmo

2008-2010 Stefan Leitinger, *Quantifizierung des Gesamtrisikos eines Fremdwährungskredits als Grundlage für eine Finanzierungsentscheidung unter Ertrags- und Risiko-Gesichtspunkten*, gem. mit Matthias Bank

2007 Wolfgang Rinnergschwentner, gem. mit Gottfried Tappeiner

2005-2007 Ulrich von Pfösti, *Credit portfolio risk estimation for commercial banks using structural models and artificial neural networks*, gem. mit Matthias Bank

5. AKTUELLE VERWALTUNGSAUFGABEN FÜR DAS INSTITUT, DIE FAKULTÄT BZW. DIE UNIVERSITÄT

- Homepagebeauftragte des Forschungsschwerpunktes „Alpiner Raum – Herausforderungen des globalen Wandels“, seit 2006.
- Homepagebeauftragte des Instituts für Wirtschaftstheorie, -politik und -geschichte, seit 1997.

Abgeschlossene Verwaltungsaufgaben:

- Stellvertretende Vorsitzende der Habilitationskommission von Francesco Feri, 2011.
- Homepagebeauftragte des Instituts für Statistik, 2005 - 2007.
- Mitglied des Fakultätsrates, 2005 - 2007.
- Mitglied der Curriculum Kommission, 2005 - 2007.
- Mitglied des Institutsrates, 2005 - 2007.
- EDV- Beauftragte des Instituts für Statistik, 2006 - 2007.
- Beauftragte für Neue Medien der Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik (davor für das Institut für Wirtschaftstheorie, -politik und -geschichte), 1997 – 2007.
- Mitglied der Berufungskommission zur Besetzung der Professur „Angewandte Statistik“, 2004 – 2005.
- Mitglied der Berufungskommission zur Besetzung der Professur „Volkswirtschaftslehre (speziell Außenhandel)“, 2000 – 2001.