

Lebenslauf



Persönliche Daten:

Name: Jens Kai Perret
Geburtstag: 21. Oktober 1979
Geburtsort: Velbert

Schulische Laufbahn:

1986 – 1990 Grundsule am Baum in Velbert
1990 – 1996 Sekundarstufe I der Gesamtschule Velbert - Mitte
1996 – 1999 Gymnasiale Oberstufe der Gesamtschule Velbert - Mitte
Abschluss: Abitur (Note: 1,6)

Zivildienst:

1999 – 2000 Klinikum Niederberg
Im Bereich: Logistik und Distribution

Hochschulstudium (Bergische Universität Wuppertal):

2000 - 2004 Bachelor of Science in Business Mathematics
(Wirtschaftsmathematik)
Abschluss: Bachelor of Science in Business Mathematics
(Note: 2,6)
2004 - 2006 Master of Science in Business Mathematics
(Schwerpunkt: Operations Research)
Abschluss: Master of Science in Business Mathematics
(Note: 1,2)
Thema der Master Thesis:
„Modifikationen zu einem global konvergenten SQP - Verfahren“
2002 - 2007 Zweitstudium Diplom Wirtschaftswissenschaft
(Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik)
Abschluss: Diplom der Wirtschaftswissenschaft
(Note: 1,6)
Thema der Diplomarbeit:
„Modelle und Verfahren zur Reihenfolgesteuerung von
Fließbändern in einer Just-in-Time-Fertigung“

Praktische Erfahrungen:

1995 – 1999	Nebentätigkeit in dem Design Unternehmen: Kepnik, ehemals Depart Design in Wuppertal Im Bereich: Digitales Design, Präsentation
2003 - 2006	Tutor im Bereich Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler
2004 - 2007	Studentische Hilfskraft (seit 2005 wissenschaftliche Hilfskraft) am Europäischen Institut für Internationale Wirtschafts- beziehungen (EIIW) an der Bergischen Universität Wuppertal
2006	Praktikum bei der IKB Deutsche Industriebank in Düsseldorf Im Bereich Volkswirtschaft und Research
2009	Nebentätigkeit bei der Sparkasse Hilden-Ratingen-Velbert Im Bereich Controlling
Seit 2007	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Makroökonomische Theorie und Politik an der Bergischen Universität Wuppertal

Arbeit in der universitären Selbstverwaltung:

2003 – 2007:	Arbeit im Fachschaftratsrat des Fachbereichs Mathematik
2003 – 2005:	Studentischer Vertreter in der Bibliothekskommission der Bergischen Universität Wuppertal
2004 – 2005:	Studentischer Vertreter in der Berufungskommission für Wirtschaftsinformatik und Operations Research des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften
2005 - 2006:	Studentischer Vertreter in der Berufungskommission für Operations Research des Fachbereichs Mathematik
2006	Studentischer Vertreter bei dem Akkreditierungsverfahren des Studiengangs „Master of Arts in Education“
2008 – 2009:	Vertreter der Wissenschaftlichen Mitarbeiter in der Berufungs- kommission für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktion und Logistik des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften

Lehrveranstaltungen:

SS 03	Tutorium	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
WS 03/04	Brückenkurs	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler
	Tutorium	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I
SS 04	Tutorium	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
WS 04/05	Brückenkurs	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler
	Tutorium	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I
SS 05	Tutorium	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
WS 05/06	Brückenkurs	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler
	Tutorium	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I
SS 07	Proseminar	Strukturwandel im Kontext der Europäischen Integration
WS 07/08	Vorlesung	Grundlagen der VWL I – Makroökonomie (zusammen mit Prof. Dr. Welfens)
	Übung	Grundlagen der VWL I – Makroökonomie
	Brückenkurs	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler
SS 08	Proseminar	Ökonomische Grundfragen der Europäischen Integration
	Ergänzungskurs	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
WS 08/09	Übung	Grundlagen der VWL I - Makroökonomie
	Proseminar	Reihenfolgeplanung und -steuerung in der Automobilindustrie
SS 09	Proseminar	Наша Russia – Integration der postsozialistischen Staaten in die Weltwirtschaft
WS 09/10	Übung	Grundlagen der VWL I – Makroökonomie
	Proseminar	Reihenfolgeplanung und -steuerung in der Automobilindustrie“

Veröffentlichungen:

- Welfens, P. J. J. und Perret, J. K. (2010): „Structural Change, Specialization and Growth in the EU 25“, EIIW Diskussionsbeitrag 173
- Welfens, P. J. J., Perret, J. K. und Erdem, D. (2010): „Global Economic Sustainability Indicator: Analysis and Policy Options for the Copenhagen Process“, EIIW Diskussionsbeitrag 174
- Bock, S. und Perret, J. K. (2010): „An integrative Just-in-Time mixed-model assembly line sequencing approach for Mass Customization“, erscheint
- Perret, J. K. (2010): „Spezialisierung und Strukturwandel in der Automobilindustrie in ausgewählten europäischen Regionen“, erscheint
- Perret, J. K. (2010): „A Core-Periphery Pattern in Russia - Twin Peaks or a Rat's Tail“, erscheint

Fachvorträge:

- 2008 „Europäische Strukturpolitik“ am Lehrstuhl für General Economics der St. Petersburger Staatlichen Universität für Wirtschaft und Finanzen, St. Petersburg, Russland
- 2008 „Europäische Strukturpolitik“ am Lehrstuhl für Management der Universität der Gewerkschaften, St. Petersburg, Russland
- 2008 „Measuring Structural Change and International Competitiveness“ im Rahmen der Summer School „International Dynamics and Economic Policy Reforms in the EU and Russia“, St. Petersburg, Russland
- 2009 „The Automotive Industry – Offshoring and Nearshoring Decisions“ im Rahmen der Summer School „International Dynamics and Economic Policy Reforms in the EU and Russia“, St. Petersburg, Russland
- 2009 „Entscheidungsunterstützung bei Produktion in einem Mass Customization Umfeld“ am Lehrstuhl für Management der Universität der Gewerkschaften, St. Petersburg, Russland
- 2009 „Measuring Structural Change and International Competitiveness“ im Rahmen der Summer School „International Dynamics and Economic Policy Reforms in the EU and Russia“, St. Petersburg, Russland
- 2009 „RCA-Analyse“ im Rahmen des Projekts „EU-Strukturwandel, regionale Innovationsdynamik und Clusterbildungsoptionen in der Wissensgesellschaft“ der Hans-Böckler-Stiftung, Budapest, Ungarn/Wuppertal, Deutschland
- 2009 „Strukturwandel, Definition, Messung und politische Handlungsoptionen“ am Lehrstuhl für Management der Universität der Gewerkschaften, St. Petersburg, Russland

Fremdsprachen:

Englisch	Fließend in Wort und Schrift	(C2)
Französisch	Grundkenntnisse	(A2)
Spanisch	Grundkenntnisse	(A1)
Russisch	Fortgeschritten	(B2)

EDV – Kenntnisse:

Bürosoftware:	Microsoft Office
Mathematik Pakete:	Matlab
Statistikpakete:	SPSS, E-Views, Gretl
Programmiersprachen:	C++, Java, VBA
Layoutsprachen:	HTML, LaTeX
Grafiksoftware:	Adobe Photoshop

Sonstige Qualifikationen:

Zertifikat „Professionelle Lehrkompetenz für die Hochschule“

Wuppertal, 20. Februar 2010

Jens Perret