

David Feess

KONTAKT

Lehrstuhl Global Business and Human Resource Management
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Tel. +49 (0)821 / 598 4046
Universitätsstr. 16
D-86159 Augsburg
Email: david.feess@wiwi.uni-augsburg.de

AUSBILDUNG

2013 – UNIVERSITÄT AUGSBURG
Promotion

2003 – 2009 ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG
Diplomphysiker

BERUFLICHE TÄTIGKEIT

2013 – UNIVERSITÄT AUGSBURG
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Lehrstuhl Global Business and Human Resource Management
(Prof. Dr. Susanne Warning)

2010 – 2013 DEUTSCHES FORSCHUNGSZENTRUM FÜR KÜNSTLICHE
INTELLIGENZ (DFKI) GMBH, BREMEN
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

2006 – 2009 ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG
Wissenschaftliche Hilfskraft
Neurozentrum des Universitäts-Klinikums Freiburg und
Freiburger Zentrum für Datenanalyse und Modellbildung (FDM)

2004 – 2006 FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR SOLARE ENERGIESYSTEME (ISE)
Wissenschaftliche Hilfskraft

STIPENDIEN UND AUSZEICHNUNGEN

06.2016 Kongressreiseförderung des Deutschen Akademischen Austauschdienst

05.2016 Kongressreiseförderung des Kompetenzzentrums für Global Business
Management, Universität Augsburg

09.2013 Best Paper Award, International Congress on Neurotechnology, Electronics and
Informatics (NEUROTECHNIX)

06.2008 Reisestipendium der GlaxoSmithKline Stiftung

TÄTIGKEIT IN DER AKADEMISCHEN SELBSTVERWALTUNG

10.2015 – 10.2017 Gewähltes Mitglied im Fakultätsrat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
der Universität Augsburg

FACHLICHE WEITERBILDUNGEN

08.2015	Advanced Microeconomics, Bavarian Graduate Program in Economics in Parsberg (1 Woche, Kursleiter Zvika Neeman)
08.2014	Hierarchical Models, Essex Summer School in Social Science Data Analysis an der University of Essex in Colchester (2 Wochen, Kursleiter Jeff Gill)
09.2013	Experimentelle Wirtschaftsforschung, VHB-ProDok-Kurs an der Universität Paderborn (1 Woche, Kursleiter René Fahr)

ÜBERFACHLICHE WEITERBILDUNGEN

2013 – 2017	Zertifikat Hochschullehre der Bayerischen Universitäten (120 Arbeitseinheiten)
01.2011	Parallel Programming with MPI and OpenMP (1 Woche), Kompetenzzentrum für Hochleistungsrechnen Bremen

LEHRTÄTIGKEIT

Vorlesungen	Aspekte Internationaler Unternehmensführung, Uni Augsburg: SoSe 2014 (mit D. Weiß in Vertretung für S. Warning) International Business and Economics, Uni Augsburg: WiSe 2017/18 (mit A. Lennicke; mit A. Fröhlich i.V. für S. Warning) WiSe 2018/19 (mit A. Lennicke; i.V. für S. Warning) Organisation und Personalwesen, Uni Augsburg: WiSe 2017/18 (mit E. Lehmann; mit A. Fröhlich in Vertretung für S. Warning)
Tutorate/Übungen	Mathe 1: Logik und Algebra, Uni Bremen: WiSe 2010/11 Personalpolitik, Uni Augsburg: WiSe 2013/14, 14/15, 15/16 HR: Empirische Personalforschung (Master): WiSe 2016/17, 18/19
Seminare	Projektseminar Personal und Global Business, Uni Augsburg: SoSe 2013, 15 (mit S. Warning), SoSe 14 (mit A. Fröhlich), SoSe 2016 (mit N. Dürrenberger, S. Warning) SoSe 2018 (mit N. Dürrenberger) Topics in Global Business, Uni Augsburg: SoSe 2013: Compensation Strategies Around the World (mit A. Fröhlich) SoSe 2014: Concepts and Cases in International Management (mit D. Weiß) SoSe 2015: HRM in the Asia-Pacific Region (mit D. Weiß) SoSe 2016: Cultural Diversity and Intercultural Management (mit N. Dürrenberger, A. Fröhlich) SoSe 2017: Corporate Social Responsibility (mit A. Fröhlich) SoSe 2018: Cross-border M&As (mit A. Fröhlich) SoSe 2019: Cultural Diversity and Intercultural Management (mit S. Funk) Konzepte und Instrumente der Personalpolitik, Uni Augsburg: WiSe 2015/16: Moderne Managementkonzepte (mit A. Fröhlich, D. Weiß) WiSe 2017/18: Arbeitnehmermobilität (mit A. Fröhlich, N. Dürrenberger) HR: Empirical Research in Global Business (Master), Uni Augsburg: (mit S. Warning) WiSe 2013/14, 15/16, SoSe 2017, 18, 19 HR: Research (Master), Uni Augsburg: (mit S. Warning) WiSe 2014/15: Experimente
Abschlussarbeiten	Betreuung von Bachelorarbeiten zu den Schwerpunkten Organisation und Personal, Uni Augsburg, seit SoSe 2013

KONFERENZEN UND WORKSHOPS

- 05.2018 14. Internationaler Doktoranden-Workshop „Personal-, Bildungs- und Organisationsökonomik“, Gersau (*Teilnahme*)
- 03.2018 21st Colloquium on Personnel Economics, München (*Session Chair*)
- 09.2017 XVIII. Symposium zur Ökonomischen Analyse der Unternehmung (GEABA), Hohenheim (*Korreferat i.V. für S. Warning*)
- 05.2017 13. Internationaler Doktoranden-Workshop „Personal-, Bildungs- und Organisationsökonomik“, Tübingen
Labor Regulation and Entrepreneurship: Innovation vs. Imitation (*Vortrag*)
- 06.2016 Babson College Entrepreneurship Research Conference, Bodø
Entrepreneurial Entry and Regulatory Costs: The Moderating Role of Fear of Failure (*Vortrag*)
- 06.2016 Conference on Personnel Economics: Research Findings and Study Programmes, Illetas
Do Labor Market Regulations Crowd Out Innovative Entrepreneurship? (*Vortrag*)
- 05.2016 78. Jahrestagung des Verbands der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft e.V., München
Entrepreneurial Entry and Regulatory Costs: The Moderating Role of Fear of Failure (*Vortrag*)
- 04.2015 Tagung Human Resource Management in a Global Environment, Augsburg
Unternehmensgründungen im internationalen Vergleich: Eine empirische Analyse des Zusammenspiels von Kultur und Regulierungen (*Vortrag*)
- 09.2014 XV. Symposium zur Ökonomischen Analyse der Unternehmung (GEABA), Regensburg (*Teilnahme*)
- 04.2014 10. Internationaler Doktoranden-Workshop „Personal-, Bildungs- und Organisationsökonomik“, Wolfsburg
Angst vorm Scheitern? Unternehmensgründer, Insolvenzregulierung und Unsicherheitsvermeidung (*Vortrag*)
- 03.2014 17th Colloquium on Personnel Economics, Köln (*Teilnahme*)
- 03.2013 9. Internationaler Doktoranden-Workshop „Personal-, Bildungs- und Organisationsökonomik“, Davos (*Teilnahme*)
- 02.2013 16th Colloquium on Personnel Economics, Tübingen (*Teilnahme*)
- 06.2009 Organization for Human Brain Mapping Annual Meeting, San Francisco
Functional interactions in fMRI time series: observation noise and stimulus inputs (*Postervorstellung*)
- 06.2008 Organization for Human Brain Mapping Annual Meeting, Melbourne
Directed Partial Correlation to assess functional interactions in fMRI time series (*Postervorstellung*)
- 06.2007 NEUREX Annual Meeting, Freiburg
Characterizing the Specific Behavior of Dynamic Causal Modeling Applied to fMRI Signals (*Postervorstellung*)

BEITRÄGE IN ZEITSCHRIFTEN UND KONFERENZBÄNDEN MIT BEGUTACHTUNG

Straube, S.; Feess, D.; Seeland, A. (2015): *Learning from the Past: Postprocessing of Classification Scores to Find a More Accurate and Earlier Movement Prediction*. In Neurotechnology, Electronics, and Informatics, edited by Londral, A. R.; Encarnaçao, P.; Pons Rovira, J. L., 13:91–107. Cham: Springer International Publishing.

Krell, M. M.; Feess, D.; Straube, S. (2014): *Balanced Relative Margin Machine — The Missing Piece Between FDA and SVM Classification*. Pattern Recognition Letters 41:43–52.

Straube, S.; Seeland, A.; Feess, D. (2013): *Striving for better and earlier movement prediction by postprocessing of classification scores*. Proceedings of NEUROTECHNIX 2013, Vilamoura, Portugal, 13–20 (Best Paper Award).

Feess, D.; Krell, M. M.; Metzen, J. H. (2013): *Comparison of Sensor Selection Mechanisms for an ERP-Based Brain-Computer Interface*. PLoS ONE 8(7):e67543.

Kirchner, E. A.; Wöhrle, H.; Bergatt, C.; Kim, S. K.; Metzen, J. H.; Feess, D.; Kirchner, F. (2010): *Towards Operator Monitoring via Brain Reading –An EEG-based Approach for Space Applications*. Proceedings of the 10th i-SAIRAS, Sapparo, Japan, 448–55.

Saur, D.; Schelter, B.; Schnell, S.; Kratochvil, D.; Küpper, H.; Kellmeyer, P.; Kümmerer, D.; Klöppel, S.; Glauche, V.; Lange, R.; Mader, W.; Feess, D.; Timmer, J.; Weiller, C. (2010): *Combining functional and anatomical connectivity reveals brain networks for auditory language comprehension*. NeuroImage 49(4):3187–97.

Mader, W.; Feess, D.; Saur, D.; Lange, R.; Glauche, V.; Weiller, C.; Timmer, J.; Schelter, B. (2010): *Investigating Multivariate Systems using Directed Partial Correlation*. International Journal of Bioelectromagnetism 12(1):21–25.

Mader, W.; Feess, D.; Lange, R.; Saur, D.; Glauche, V.; Weiller, C.; Timmer, J.; Schelter, B. (2008): *On the detection of direct directed information flow in fMRI*. IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing 2(6):965–74.

Erdős-Zahl: 5

Stand August 2019