

Prof. Dr. Dirk Briskorn

Bergische Universität Wuppertal

BWL, insbesondere Produktion & Logistik

Schumpeter School of Business and Economics

Gaußstr. 20

D-42119 Wuppertal



Tel.-Nr.: + 49 - (0) 202 439 - 5375

E-Mail: briskorn@uni-wuppertal.de

Homepage: <http://www.prodlog.uni-wuppertal.de/>

Akademischer Werdegang

- seit 04/14 **Professor für Betriebswirtschaftslehre (Produktion & Logistik), Bergische Universität Wuppertal**
- 04/11 – 03/14 **Professor für Betriebswirtschaftslehre (Quantitative Planung), Universität Siegen**
- 03/10 – 04/11 **Juniorprofessor für Betriebswirtschaftslehre insbes. Supply Chain Management, Universität zu Köln**
- 01/10 **Forschungsaufenthalt am Imperial College London**
Gast von Prof. Michael Bell, Port Operations Research and Technology Centre
- 10/09 – 02/10 **Lehrauftrag an der Universität Siegen**
Seminar Produktion/Logistik, Betreuung von Diplom-/Bachelorarbeiten
- 09/09 – 10/09 **Forschungsaufenthalt an der New York University, Leonard N. Stern School of Business**
Gast von Prof. Michael Pinedo, Operations Management Group, Department of Information, Operations, and Management Science; Thema: Scheduling
- 04/09 – 09/09 **Vertretung der Professur für Betriebswirtschaftslehre (Quantitative Planung), Universität Siegen**
- 04/09 – 07/09 **Freie Mitarbeit in der Lehre, Seminar für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Supply Chain Management und Produktion, Albertus-Magnus-Universität zu Köln**
Hauptseminar zu „Scheduling und Auktionsmechanismen“
- 04/08 – 09/08 **Visiting Scholar an der New York University, Leonard N. Stern School of Business**
Stipendiat des DAAD; Gast von Prof. Michael Pinedo, Operations Management Group, Department of Information, Operations, and Management Science; Thema: Robustes Scheduling
- 07/04 – 02/10 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Prof. Dr. Drexl, Lehrstuhl für Produktion und Logistik, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel**
Leitung von Lehrveranstaltungen, Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten, Institutsinterne Mittelverteilung

Praktische Berufserfahrung

- seit 07/05 **Freiberuflicher Unternehmensberater**
Kompetenzfelder: quantitative Entscheidungsunterstützung, Simulation, Anwendungskonzeption und -implementation
- 09/11 – 11/14 **Vorstandsvorsitzender des Siegener Mittelstandsinstituts (SMI)**
Kompetenzfelder: Innovationstransfer, Auftragsforschung, praxisgetriebene akademische Forschung
- 06/03 – 08/03 **Praktikant bei Bayer Technology Services**
Bereich Supply Chain Optimization
Konzeption, Entwicklung und Anwendung eines Tools zur Abbildung und Analyse von Supply Chains
- 03/00 – 06/04 **Programmierer und Systementwickler bei IDG Köln (heute: Gothaer Systems)**
Anwendungskonzeption, Implementation und Systembetreuung in den Bereichen Mitarbeiterverwaltungssystem und Provisionsabrechnungssystem
- 09/97 – 02/00 **Auszubildender bei IDG Köln (heute: Gothaer Systems)**
Anwendungskonzeption und Implementation, Abbildung von Geschäftsprozessen in EDV-Anwendungen

Ausbildung

- 04/11 **Erteilung der Venia Legendi für Betriebswirtschaftslehre durch die Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln; Titel der kumulativen Habilitationsschrift: „New Models and Algorithms for Scheduling Problems in Production, Logistics, and Services“**
- 05/07 **Erlangung des Grades Dr. sc. pol.; Titel der Dissertation: „Sports Leagues Scheduling - Models, Combinatorial Properties, and Optimization Algorithms“, Note: summa cum laude**
- 07/04 – 05/07 **Promotion am Lehrstuhl für Produktion und Logistik, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel**
- 04/00 – 05/04 **Studium der Wirtschaftsinformatik an der Universität zu Köln, Diplom-Wirtschaftsinformatiker**
- 09/97 – 02/00 **Ausbildung zum Mathematisch-Technischen Assistenten bei IDG Köln, IHK-Abschluss**
- 06/97 **Abitur**

Editortätigkeiten

- OR Spectrum (Editorial Board) von 02/2019 bis heute
- European Journal of Operational Research (Editorial Board) von 09/2018 bis heute
- Journal of Scheduling (Associate Editor) von 03/2012 bis heute
- Asia-Pacific Journal of Operational Research (Associate Editor) von 03/2012 bis heute
- OR Spectrum (Gasteditor eines Special Issue zu „Rail Terminal Operations“)
- International Journal of Production Research (Gasteditor eines Special Issue zu „New Developments in Scheduling and Manufacturing“)
- Decision Making in Manufacturing and Services (Gasteditor eines Special Issue zu „Combinatorial Optimization in Supply Chain Management“)
- International Abstracts in Operations Research (Contributing Editor) von 08/2007 bis 12/2017

Auszeichnungen

- Platz 6 im Betriebswirte-Ranking der Wirtschaftswoche für Deutschland, Österreich und die deutschsprachige Schweiz 2021 in der Rubrik „aktuelle Forschungsleistungen“ (Platz 33 in der Rubrik „Lebenswerk“)
- Platz 10 im Betriebswirte-Ranking der Wirtschaftswoche für Deutschland, Österreich und die deutschsprachige Schweiz 2019 in der Rubrik „aktuelle Forschungsleistungen“ (Platz 39 in der Rubrik „Lebenswerk“)
- Best Applications Paper in the IISE Transactions Focus Issue on Scheduling and Logistics for 2017
- Platz 48 im Handelsblatt Betriebswirte-Ranking für Deutschland, Österreich und die deutschsprachige Schweiz 2014 in der Rubrik „aktuelle Forschungsleistungen“ (Platz 7 der unter 40-jährigen, Platz 122 in der Rubrik „Lebenswerk“)
- Platz 28 im Handelsblatt Betriebswirte-Ranking für Deutschland, Österreich und die deutschsprachige Schweiz 2012 in der Rubrik „aktuelle Forschungsleistungen“ (Platz 9 der unter 40-jährigen, Platz 136 in der Rubrik „Lebenswerk“)

Köln, 23. Dezember 2020