

Wissenschaftspreis Logistik

2023

BVL⁷

Ausschreibung und
Teilnahmebedingungen

AUSSCHREIBUNG UND TEILNAHMEBEDINGUNGEN

WISSENSCHAFTSPREIS LOGISTIK

Bisherige Preisträgerinnen und Preisträger

2022 Dr. Arne Heinold | 2021 Dr. Pascal Notz | 2020 Dr. Felix Weidinger | 2019 Dr.-Ing. Sascha Feldhorst | 2018 Dr.-Ing. Eva Klenk | 2017 Dr.-Ing. Sebastian Rank | 2016 Dr.-Ing. Max Gath und Dr.-Ing. Zázilia Seibold | 2015 Dr.-Ing. Tobias Krühn | 2014 Dr. Matthias Winkenbach | 2013 Dr. Mayolo Alberto López Castellanos | 2012 Dr. Jennifer Schwarz und Dr.-Ing. Martin Keßler | 2011 Dr. Jochen Gönsch | 2010 Dr.-Ing. Arne Schuldt | 2009 Dr.-Ing. Sebastian Meißner | 2008 Dr. Moritz Gomm | 2007 Dr.-Ing. Marc Schleyer | 2006 Dr. Gernot Liedtke | 2005 Dr. Ralf Elbert | 2004 Dr. Carl Marcus Wallenburg | 2003 Dr. Thorsten Klaas | 2002 Dr. Hermann Lödding | 2001 Dr. Stephan Dürrschmidt | 2000 Dr. Mechthild Erdmann | 1999 Dr. Martin Kaupp | 1998 Dr.-Ing. Markus Greiling | 1997 Dr. Uta Schneider | 1996 Dr. Holger Beckmann | 1995 Dr.-Ing. Jürgen Gläßner | 1994 Dr.-Ing. Stefan Wolff | 1993 Dr. Wilhelm-Achim Hosenfeld | 1992 Dr. Stephan Freichel

Ihre Arbeit reichen Sie bitte wie folgt in einem zweistufigen Verfahren ein

Stufe 1 (nur digital, in einer PDF-Datei, per E-Mail an forschung@bvl.de)

Stufe 2 (nur digital, PDF-Datei, per E-Mail an forschung@bvl.de)

- Formloses Anschreiben an die Jury, das die Erfüllung der Bewertungskriterien zeigt
- Abstract der Arbeit (max. drei DIN A4 Seiten)
- Vollständige Gliederung der Arbeit
- Tabellarischer Lebenslauf
- Unterstützungsschreiben des betreuenden Professors
- Publikationsliste
- Erklärung der Einreicherin bzw. des Einreichers, ob die Arbeit in einem anderen Verfahren gleicher Art eingereicht wurde

Nach einer Vorauswahl durch die Jury werden die aussichtsreichsten Bewerber Mitte/Ende August 2023 gebeten, die vollständige Dissertation einzureichen.

Das Finale wird in diesem Jahr auf dem Deutschen Logistik-Kongress stattfinden. Bitte notieren Sie schon jetzt den Termin:
18. Oktober 2023 von 16.45 - 17.30 Uhr

Die Einreichung muss in deutscher oder englischer Sprache erfolgen.

Einsendeschluss ist der 30. Juni 2023.

Ansprechpartnerin für das Bewerbungsverfahren



Susanne Grosskopf-Nehls
Senior Projektmanagerin
T 0421 / 173 84 19
F 0421 / 16 78 00
nehls@bvl.de

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Bundesvereinigung Logistik e.V.

Schlachte 31

28195 Bremen

T 0421 / 173 84 19

nehls@bvl.de

www.bvl.de

Haben Sie eine anwendungsorientierte Fragestellung erforscht? Bringen Sie die Logistik voran?

„Think Networks!“, so lautet das Motto für den Deutschen Logistik-Kongress 2023. Mit der inzwischen 32. Ausschreibung des Wissenschaftspreises Logistik bringt die BVL eine besonders praxisrelevante Dissertation mit ihrer Verfasserin bzw. ihrem Verfasser auf die ganz große Bühne.

Mit dem Preis zeichnet die BVL Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aus, deren akademisch herausragende Arbeiten besonders praxisrelevant sind und somit für Umsetzungen im Berufs-

alltag bestens geeignet sind. Die Auszeichnung bezieht auch die betreuenden Institute mit ein, denn von dort sind entscheidende Impulse ausgesandt und notwendige Voraussetzungen für zielorientiertes Arbeiten geschaffen worden.

Nach einer Vorauswahl durch die Jury werden die bestplatzierten Arbeiten in einer Fachsequenz auf dem Deutschen Logistik-Kongress 2023 in Berlin vorgestellt. Unter Berücksichtigung der Präsentation trifft eine unabhängige Jury die Entscheidung für die Trägerin oder den Träger des Wissenschaftspreises Logistik 2023.

Der Wissenschaftspreis Logistik ist mit € 5.000 dotiert. Die Preisträger, das betreuende Institut und alle Finalisten erhalten eine Urkunde.



Teilnahmebedingungen

- Für die Bewerbung zum Wissenschaftspreis Logistik sind Einreichungen von Doktorandinnen und Doktoranden sowie Habilitandinnen und Habilitanden und den betreuenden Personen zugelassen.
 - Es können nur Arbeiten berücksichtigt werden, die bis zum 30. Juni 2023 vollständig abgeschlossen sind, d.h. bei denen die Disputation bzw. das Rigorosum erfolgreich absolviert wurde. Gleichzeitig dürfen die Arbeiten nicht älter als drei Jahre sein. Eine bereits erfolgte Buchveröffentlichung ist nicht zwingend erforderlich.
 - Bei der Arbeit muss es sich um eine anwendungsorientierte Fragestellung handeln, in der ein für die Praxis nachvollziehbarer Nutzen aufgezeigt wird. Dabei müssen die Formen der Umsetzung beschrieben bzw. nachvollziehbare Ansätze zur Implementierung aufgezeigt werden.
 - Eine Fokussierung auf bestimmte Branchen sowie logistische Funktionen ist nicht zwingend erforderlich, eine Darstellung der Forschungsergebnisse für Referenzbranchen bzw. Funktionen aber wünschenswert.
- Die Einhaltung der formalen Bedingungen wird durch die Geschäftsstelle der BVL geprüft.
- Folgende Aspekte sollten Sie in Ihrem Bewerbungsschreiben herausarbeiten:
- den wissenschaftlichen Anspruch
 - den Bezug zur Logistik
 - den Innovationsgehalt
 - den Praxisbezug



Die Finalisten 2022:
Dr. Matthias Soppert,
Dr.-Ing. Jana Jost,
Dr. Arne Heinold



Preisverleihung 2022:
Dr. Arne Heinold und sein Doktorvater Prof. Dr. Frank Meisel, flankiert von Kay Schiebur (links) sowie Dr.-Ing. Knut Aliche und Prof. Dr. Wolfgang Kersten (rechts)



Die Jury in der Finalrunde in Berlin



Erfahrene Expertinnen und Experten bewerten Ihre Arbeit.



Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Kersten
Vorsitzender der Jury
Institutsleiter, Institut für Logistik und Unternehmensführung,
Technische Universität Hamburg
Wissenschaftlicher Beirat, BVL



Dr.-Ing. Julia Boppert
Geschäftsführerin, trilogiQa, München
Förderbeirat, BVL
Finalistin,
Wissenschaftspreis Logistik 2008



Dr. Inga Lena Darkow
Digitalization of Business,
AI Solutions for Business and
Supply Chains,
BASF,
Ludwigshafen



Dr. Michael Krings
Geschäftsführer,
dmklogistik beratungs- und
beteiligungs GmbH,
München



Prof. Dr.-Ing. Ludger Overmeyer
Institutsleiter, Institut für Transport
und Automatisierungstechnik,
Leibniz Universität Hannover,
Wissenschaftlicher Beirat, BVL



Prof. Dr.-Ing. Stefan E. A. Recknagel
Vice President Spare Part Logistics,
BSH Hausgeräte GmbH,
Fürth



Prof. Dr. Carl M. Wallenburg
Lehrstuhlinhaber, Logistik und Dienstleistungsmanagement, WHU – Otto Beisheim
School of Management, Düsseldorf
Wissenschaftlicher Beirat, BVL,
Preisträger, Wissenschaftspreis Logistik 2004