

14. Wissenschaftliches Symposium Supply Management ONLINE



8. – 9. März 2021

- Vorträge international renommierter Wissenschaftler
- Kontaktplattform für Nachwuchswissenschaftler und Praktiker
- Bekanntgabe der Preisträger
BME-Wissenschaftspreis und
BME-Hochschulpreis

In Kooperation mit:



14. WISSENSCHAFTLICHES SYMPOSIUM



Der Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME) steht für den konstruktiven, offenen Austausch zwischen Praktikern und Wissenschaftlern. Aufgaben des Verbands sind dabei das

Aufspüren von Trends, das Erarbeiten von Erfolgsansätzen, das Vermitteln von Erprobtem und das Vernetzen interessierter Menschen und ihrer Ideen.

Eine wichtige Säule der Verbandsarbeit ist die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit den Bereichen Beschaffung, Supply Chain Management und Logistik, verbunden mit der Förderung des Nachwuchses an den Hochschulen. Hier gilt es, Anreize für eine breite, konstruktive Arbeit zum Thema „Supply Management“ zu setzen.

Der BME schafft mit dem 14. Wissenschaftlichen Symposium „Supply Management“ eine exzellente Networkingplattform. Ziel ist, die Interaktion und Kommunikation zwischen Forschenden, insbesondere Nachwuchswissenschaftlern, und Praktikern zu fördern. Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft geben Einblicke in die Aufgabenbereiche des Einkaufs und zeigen, welche Trends sich abzeichnen.

Aufgrund der anhaltenden Corona-Pandemie findet die Veranstaltung 2021 erstmals digital statt.

Außerdem gibt der BME im Rahmen des Wissenschaftlichen Symposiums die Sieger/innen der Wettbewerbe „BME-Wissenschaftspreis 2021“ für herausragende Dissertationen sowie „BME-Hochschulpreis 2021“ für exzellente Hochschulabschlussarbeiten zum Themenbereich „Beschaffung“ bekannt.

Ich freue mich, Sie am 8. und 9. März 2021 beim Wissenschaftlichen Symposium zu begrüßen und wünsche Ihnen einen anregenden Austausch.

Ihr

Dr. Silvius Grobosch
Hauptgeschäftsführer BME e.V.

- 12.30 **Begrüßung**
Prof. Dr. Christoph Bode,
Universität Mannheim
Dr. Silvius Grobosch,
Hauptgeschäftsführer, BME e.V.
- Wissenschaftlicher Track:**
Teil 1
Präsentation herausragender Dissertationen
- Moderation: Prof. Dr. Ronald Bogaschewsky**
- 12.40 **The Paradigm Shift of Supply Chain Management: Risks, Technological Innovation and Social Impact**
Dr. Hendrik Birkel,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 13.25 **Increasing supply network transparency: structure model, mapping procedure and performance impact**
Dr. Antonia Kappel,
University of Twente, Enschede
- 14.10 **Sustainability assessment of products with global supply chains: Methodological contributions and applications to electric mobility**
Dr. Christian Thies,
Technische Universität Braunschweig
- 14.50 **Pause**
- Wissenschaftlicher Track:**
Teil 2
- Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Stölzle**
- 15.05 **Digitization in procurement: Challenges and success factors - A study of the current state in German-speaking companies**
Prof. Dr. Tobias Held, Prof. Dr. Frank Koppenhagen, Lukas Schneider,
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
- 15.40 **Analysis of business process models in procurement**
Marcel Graf,
HTWK Leipzig
- 16.15 **Governance design of blockchain consortia for efficient and transparent procurement and supply chain management**
Prof. Dr. Rainer Lasch, Jacob Lohmer, Lucas Petzok,
Technische Universität Dresden
- 16.45 **Pause**
- 17.00 **Podiumsdiskussion zum Thema „Nachhaltigkeit im Einkauf“**
- 18.00 **Ende Vortragsprogramm 1. Tag**

- 08.30 | **Begrüßung**
- 08.35 | **Bekanntgabe der Preisträger BME-Wissenschaftspreis und BME-Hochschulpreis**
- 08.50 | **Moderation: Prof. Dr. Christoph Bode**
Keynote zum Thema „Nachhaltigkeit“
N.N.
- 09.35 | **Pause**
- Anwendungsorientierter Track**
- 09.50 | **Anwendungsmöglichkeiten von Process Mining am Beispiel des Purchase-to-Pay-Raw Materials Prozesses bei Bosch Power Tools**
Prof. Dr. Dirk H. Hartel, Filip Javorovic, Leonard Norberg, Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart
- 10.25 | **Transport drones in production logistics – Is there a use case?**
Prof. Dr. Stephan L.K. Freichel, Johannes K. Wörtge, Christoph S. Zoller, Wladimir Rempel, Technische Hochschule Köln
- Moderation: Prof. Dr. Rainer Lasch**
- 11.00 | **Digital Supplier Integration - The Impact of Buyer-Supplier Relationships on Industry 4.0 Transaction Maturity**
Prof. Dr. Julia Arlinghaus, Universität Magdeburg;
Markus Burger, RWTH Aachen
- 11.35 | **Managing the Supply-side of Digital platforms: Framework, categorization and selection of complementors**
Prof. Dr. Wolfgang Buchholz, Dr. Holger de Bie, FH Münster
- 12.05 | **Pause**
- 13.00 | **Moderation: Prof. Dr. Michael Eßig**
Empirical studies of proposing KPIs for corporate procurement and it's strategic suppliers to steer and control sustainable procurement practices
Prof. Dr. Elisabeth Fröhlich, Lisa Nießen, Cologne Business School, Köln
- 13.35 | **Der Einkäufer und Supply Chain Manager von Morgen – Entwicklung und Operationalisierung zukunftsrelevanter Kompetenzen**
Prof. Dr. Andreas Fries, Dr. Matthias Groß, Dr. Hugo Ecksele, Jan Tümmeler, Rheinische Fachhochschule Köln
- 14.10 | **Sustainability Governance – Nachhaltigkeit in der Bekleidungsindustrie**
Prof. Dr. Rainer Lasch, Jakob Keller, Kristin Laub, Technische Universität Dresden
- 14.40 | **Schlusswort**
- 14.50 | **Ende Vortragsprogramm Tag 2**

Wissenschaftlicher Beirat des BME-Vorstands/Organisationskomitee:

Prof. Dr. Ronald Bogaschewsky
Universität Würzburg

Prof. Dr. Rainer Lasch
Technische Universität Dresden

Prof. Dr. Christoph Bode
Universität Mannheim

Prof. Dr. Wolfgang Stölzle
Universität St. Gallen

Prof. Dr. Michael Eßig
Universität der Bundeswehr
München

und

Prof. Dr. Julia C. Arlinghaus
Universität Magdeburg

Prof. Dr. Rudolf Large
Universität Stuttgart

Prof. Dr. Ulrich Brecht
Hochschule Heilbronn

Prof. Dr. Peter Letmathe
RWTH Aachen

Prof. Dr. Ralf Elbert
TU Darmstadt

Prof. Dr. Holger Müller
Hochschule für Technik, Wirtschaft
und Kultur Leipzig

Prof. Dr. Birgit Ester
Hochschule für Technik und
Wirtschaft, Karlsruhe

Prof. Dr. Richard Pibernik
Universität Würzburg

Prof. Dr. Elisabeth Fröhlich
Cologne Business School

Prof. Dr. Folker Roland
Hochschule Harz

Dr. Andreas Glas
Universität der Bundeswehr
München

Prof. Dr. Dirk Sackmann
FH Merseburg

Prof. Dr. Christoph Glock
TU Darmstadt

Prof. Dr. Holger Schiele
University of Twente

Jun.-Prof. Dr. Eric Grosse
Universität des Saarlands

Prof. Dr. Thomas S. Spengler
TU Braunschweig

Prof. Dr. Gerhard Heß
Georg-Simon-Ohm-Hochschule
Nürnberg

Prof. Dr. Eric Sucky
Universität Bamberg

Prof. Dr. Erik Hofmann
Universität St. Gallen

Prof. Dr. Carl Marcus Wallenburg
WHU Otto Beisheim School of
Management

Prof. Dr. Florian Kleemann
Hochschule für angewandte
Wissenschaften München

Prof. Dr. Wanja Wellbrock
Hochschule Heilbronn

Prof. Dr. Herbert Kotzab
Universität Bremen

Prof. Dr. J.Y. Finn Wynstra
Rotterdam School of Management,
Erasmus University

„BME-Wissenschaftspreis“ und „BME-Hochschulpreis“:

„BME-Wissenschaftspreis“:

Der BME fördert seit 1988 die wissenschaftliche Auseinandersetzung und Zusammenarbeit zwischen Forschung und Praxis in Einkauf und Logistik. Mit dem „BME-Wissenschaftspreis“ würdigt der Verband Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die eine herausragende Habilitationsschrift oder Dissertation in den Bereichen „Beschaffung und Logistik“ vorgelegt haben. Die prämierte Arbeit ist theoretisch fundiert und auch praxisrelevant.



„BME-Hochschulpreis“:

Der BME fördert mit dem „BME-Hochschulpreis“ den wissenschaftlichen Nachwuchs in Einkauf und Logistik. Teilnahmeberechtigt sind Verfasser von Diplom-, Master- und Staatsexamensarbeiten zum Themenkomplex „Beschaffung“, die an einer deutschsprachigen Universität, (Fach-)Hochschule oder an einer vergleichbaren Bildungseinrichtung geschrieben wurden.

Veranstaltungstermin:

8. März 2021, 12:30 – 18:00 Uhr

9. März 2021, 08:30 – 14:50 Uhr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldung:

Montag, 8. März 2021:

<https://global.gotomeeting.com/join/227409261>

Dienstag, 9. März 2021:

<https://global.gotomeeting.com/join/312848621>

Veranstalter:

Bundesverband Materialwirtschaft,

Einkauf und Logistik e.V. (BME)

Frankfurter Straße 27

65760 Eschborn

Tel.: 06196 5828-120

Fax: 06196 5828-199

E-Mail: anmeldung@bme.de

www.bme.de

Haben Sie Fragen?

Ihre Ansprechpartnerin:

Bianka Blankenberg

Tel.: 06196 5828-108

Fax: 06196 5828-189

E-Mail: bianka.blankenberg@bme.de



Bundesverband
Materialwirtschaft,
Einkauf und Logistik e.V.

Internet