

## Save the Date

Weiter geht es im Sommer 2017 mit dem Thema **Multimodales Marketing**.

## Termin und Ort

Montag, 23. Januar 2017, 19:00 Uhr  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg  
AULA (ehemalige Dominikanerkirche)  
Dominikanerstraße 2a  
96049 Bamberg

## Warum schnell, wenn es auch langsam geht? NACHHALTIG UND EFFIZIENT LIEFERN MIT **SLOW LOGISTICS**

Montag, 23. Januar 2017, 19:00 Uhr

In der Tandem-Reihe *Wissenschaft & Praxis* der Universität Bamberg, der IHK für Oberfranken Bayreuth und der Handwerkskammer für Oberfranken erhalten Sie einen Einblick in das Knowhow der Universität Bamberg und erfahren, wie Sie dieses für Ihr Unternehmen nutzbar machen können. Unternehmer als Tandempartner berichten aus ihren Perspektiven, wie sie das Wissen in ihrem eigenen Unternehmen erfolgreich umsetzen. Auf diese Weise entsteht ein themenspezifisches Forum zum Ideenaustausch, von dem Wirtschaft und Wissenschaft profitieren.

Weitere Informationen zur Tandem-Reihe:  
[www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem](http://www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem)

### Kontakt

Dr. Michael Schleinkofer  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg  
Dezernat Forschungsförderung & Transfer  
Tel. 0951/863-1226  
[transfer.fft@uni-bamberg.de](mailto:transfer.fft@uni-bamberg.de)

Die Tandem-Reihe ist eine Gemeinschaftsinitiative von



Kooperationspartner



Die Tandem-Reihe ist eine Gemeinschaftsinitiative von  
Otto-Friedrich-Universität Bamberg  
IHK für Oberfranken Bayreuth  
Handwerkskammer für Oberfranken

Titelbild: Alena/fotolia.com

Otto-Friedrich-Universität Bamberg  
Dr. Michael Schleinkofer  
Dezernat Forschungsförderung & Transfer  
96045 Bamberg



## Anfahrt

Von der Ausfahrt „Bamberg-Hafen“ an der A70 in Richtung Bischberg fahren und die B26 an der ersten Abfahrt verlassen. Von dort nach Bamberg/Gaustadt und über die Markusbrücke in die Markusstraße fahren. Am Tag der Veranstaltung können Sie die Tiefgarage Markuskelände ab 18 Uhr kostenfrei nutzen. Es gibt dort eine beschränkte Anzahl an Parkplätzen. Von dort bis zur AULA sind es ca. 10 Minuten zu Fuß.

Titel/Vorname/Name .....  
Firma/Institution .....  
Straße .....  
PLZ/Ort .....  
E-Mail .....  
Telefon/Fax .....

Ja, ich nehme an der Veranstaltung am 23.01.2017 ab 19:00 Uhr teil und bringe ..... Personen mit.

Titel/Vorname/Name Begleitperson .....  
Datenschutzerklärung:  
 Ich möchte über weitere Vorträge aus der Vortragsreihe informiert werden.  
 Ich bin damit einverstanden, dass meine o.g. Angaben zur Information für weitere Vorträge der Tandemreihe gespeichert und genutzt werden. Diese Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit unter [transfer.fft@uni-bamberg.de](mailto:transfer.fft@uni-bamberg.de) widerrufen werden.

Datum/Unterschrift .....

Warum schnell, wenn es auch langsam geht?

## Nachhaltig und effizient liefern mit Slow Logistics

Next Day, Next Morning, Same Day, Same Hour – immer schneller erfolgt die Belieferung der Endkunden. Die Beschleunigung logistischer Prozesse und Verfahren betrifft nicht nur den Versandhandel, sondern viele Wirtschaftsbereiche. Schnelligkeit kann ein wichtiger Wettbewerbsfaktor sein, fordert aber auch einen hohen Ressourceneinsatz bzw. -verbrauch und wirkt damit aktuellen Bestrebungen in Richtung nachhaltigerer Wertschöpfungsprozesse entgegen. Es stellt sich zudem die Frage, ob tatsächlich Schnelligkeit oder nicht vielmehr Liefertreue und Ressourcenschonung zukünftig die entscheidenden Kriterien für die Kunden sind.

Das Konzept Slow Logistics bricht mit dem Paradigma der Geschwindigkeit in der Logistik, ohne jedoch die ökonomische Effizienz zu beeinträchtigen. Im Gegenteil, durch eine bewusste Ausschöpfung vorhandener Zeitfenster bei logistischen Prozessen in produktspezifischen Supply Chains wird die wirtschaftliche mit der sozial-ökologischen Wertschöpfung verbunden, sodass durch die in Kauf genommene Verlangsamung robuste Systeme mit geringer Fehleranfälligkeit entstehen.

Im Rahmen der Veranstaltung erfahren Sie mehr über das Konzept Slow Logistics. Verschiedene Praxisbeispiele setzen sich kritisch mit dem Konzept auseinander, beleuchten das Kosten-Nutzen-Verhältnis und zeigen, was bei der Umsetzung zu beachten ist.

## Referenten & Moderator



**Prof. Dr. Eric Sucky**  
Lehrstuhl für BWL, insb. Produktion und Logistik; Leiter der Forschungsstelle für nachhaltige Güter- und Personenmobilität



**Dr. Jonas Wiese, Dipl.-Kfm.**  
wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl BWL, insb. Produktion und Logistik; promovierte über Slow Logistics und Sendungsbündelung



**Dr. Hartwig Frinke**  
Geschäftsführer der Ofa Bamberg GmbH



**Fabian Denk, Dipl.-Kfm.**  
Inhaber Denk Keramik, Geschäftsführer Denk Aqua GmbH (Wasserbehandlung) und Porosium GmbH (Technische Keramik)



**Claus Huttner**  
Vorstandsvorsitzender des IT-Cluster Oberfranken e.V. und geschäftsführender Gesellschafter der BI-LOG Service Group GmbH

## Programm

- 19:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. Dr. habil. Godehard Ruppert, Präsident der Otto-Friedrich-Universität Bamberg  
Heribert Trunk, Präsident der Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth  
Matthias Graßmann, Vizepräsident der Handwerkskammer für Oberfranken
- 19:15 Uhr **Warum schnell, wenn es auch langsam geht? Nachhaltig und effizient liefern mit Slow Logistics**  
Prof. Dr. Eric Sucky und Dr. Jonas Wiese
- 19:45 Uhr **AUS DER BETRIEBLICHEN PRAXIS**  
**Touren und Retouren – von den Niederungen der Versand-Logistik**  
Dr. Hartwig Frinke  
**Wohlfühllogistik – Erfolgsfaktoren im Endkundengeschäft**  
Fabian Denk  
Moderation mit Praxiseinblicken: Claus Huttner  
Anschließend Diskussion im Plenum
- 20:30 Uhr **Get together**  
Im Anschluss an die Diskussion ist ein Imbiss geplant, um die Gespräche weiter zu vertiefen.

## Anmeldung

per Fax: 0951 863-4227  
per E-Mail: [transfer.fft@uni-bamberg.de](mailto:transfer.fft@uni-bamberg.de)  
per Internet:  
[www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem](http://www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem)  
oder postalisch über die unten angehängte Postkarte.  
Anmeldeschluss: Donnerstag, 19. Januar 2017



[www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem](http://www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem)  
Anmeldeschluss: 19. Januar 2017