



UNIVERSITÄT  
BAYREUTH

# Informationsveranstaltung der Master-Vertiefung **T**echnology **O**perations **P**rocesses



Prof. Dr.  
T. Eymann



Prof. Dr.  
G. Fridgen



Prof. Dr.  
M. Röglinger



Prof. Dr.  
J. Schlüchtermann



Prof. Dr.  
S. Seifert



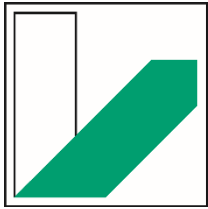
Prof. Dr.  
N. Urbach



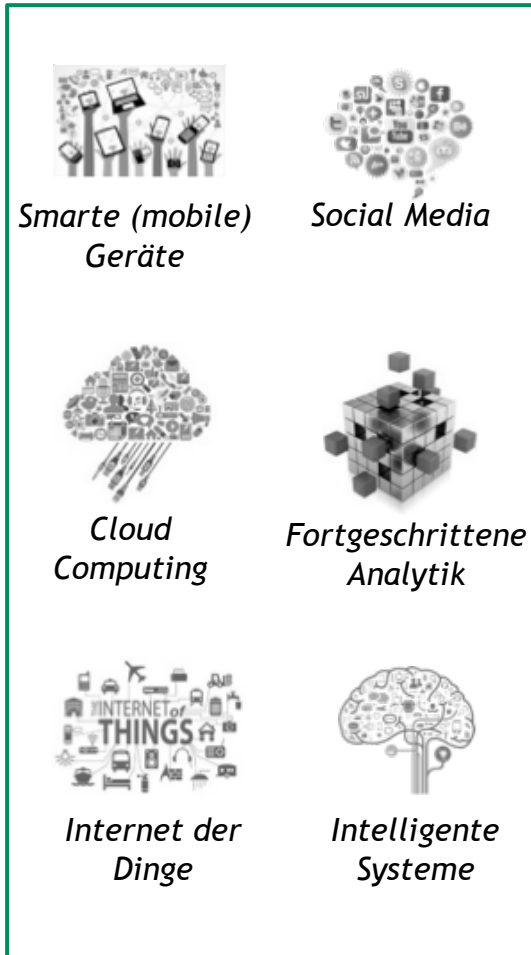
# Agenda

1. Berufliche Möglichkeiten mit der Vertiefung TOP
2. Vorstellung der Lehrstühle und Professuren
3. Aufbau der Vertiefung TOP
4. Vorlesungs- und Seminarangebot
5. Veranstaltungen in Bayreuth zur Vorbereitung auf TOP
6. Kontaktmöglichkeiten

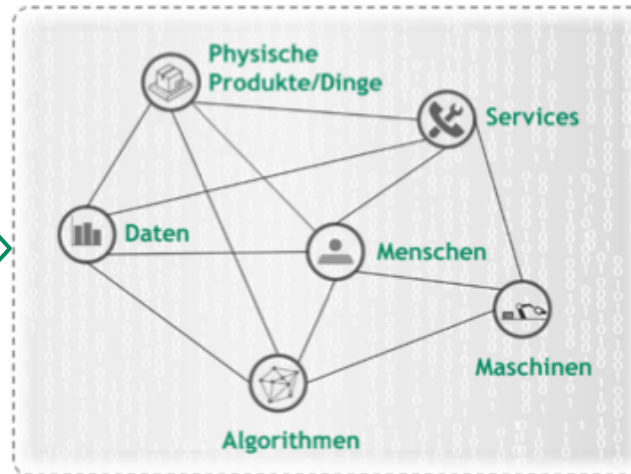
# TOP-Vertiefung als Rüstzeug für die Digitale Wirtschaft



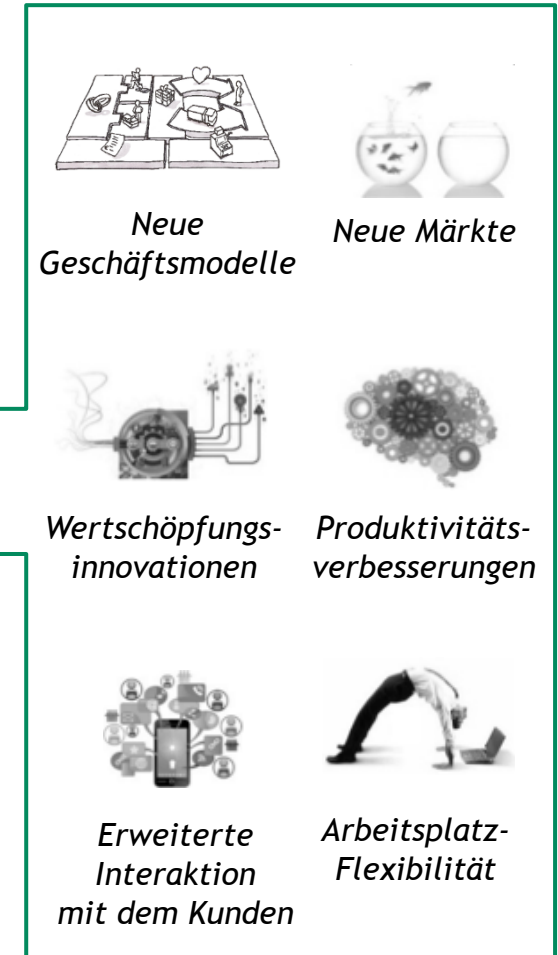
## Technologietrends



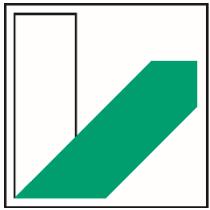
## Digitale Wirtschaft



## Businesstrends

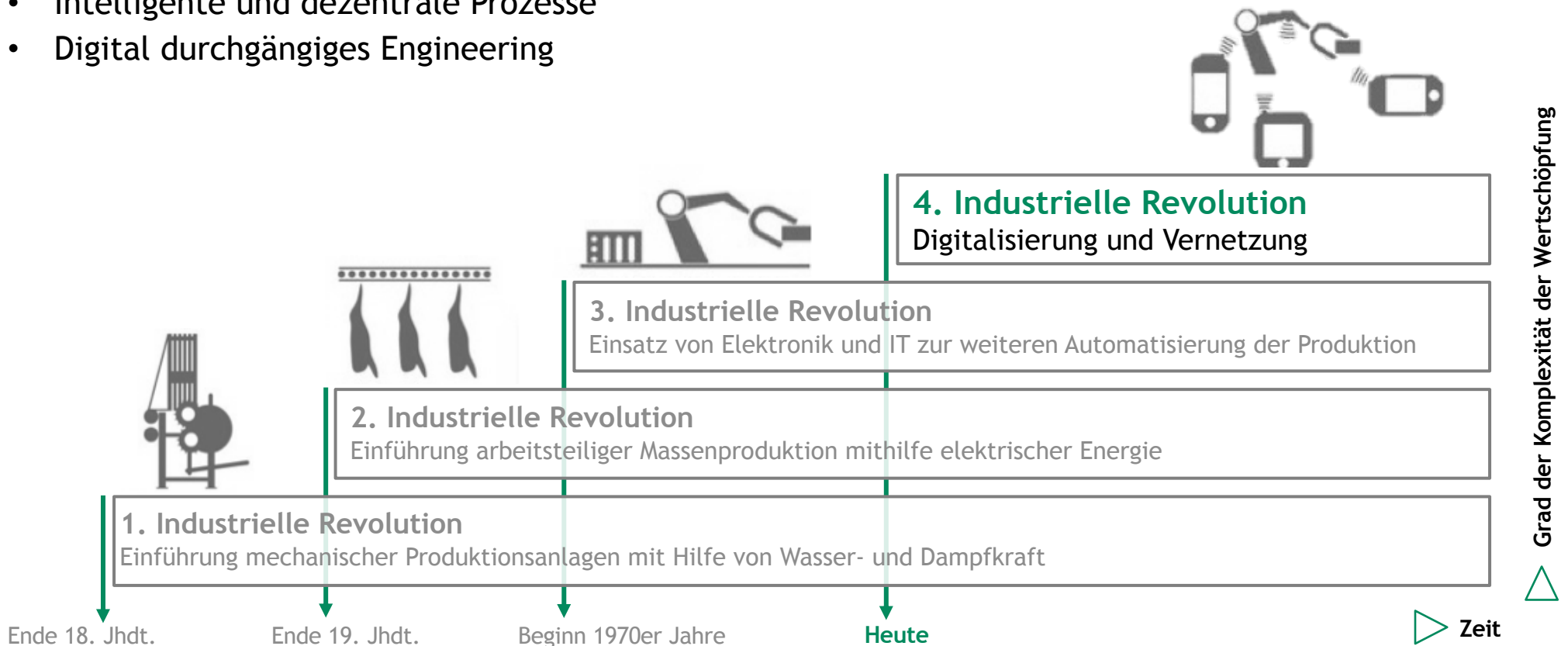


# Beispiel Industrie 4.0 - Die vierte Stufe der industriellen Revolution



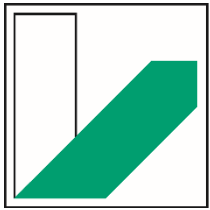
## Zentrale Merkmale von Industrie 4.0

- Hochflexible und konfigurierbare Produktionssysteme
- Vernetzung von Maschinen, Produkten und Prozessen
- Intelligente und dezentrale Prozesse
- Digital durchgängiges Engineering



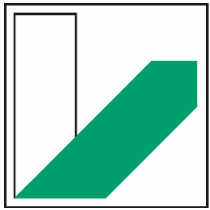
BITKOM (2014)

# Die Vertiefung TOP vermittelt grundlegendes Know-how

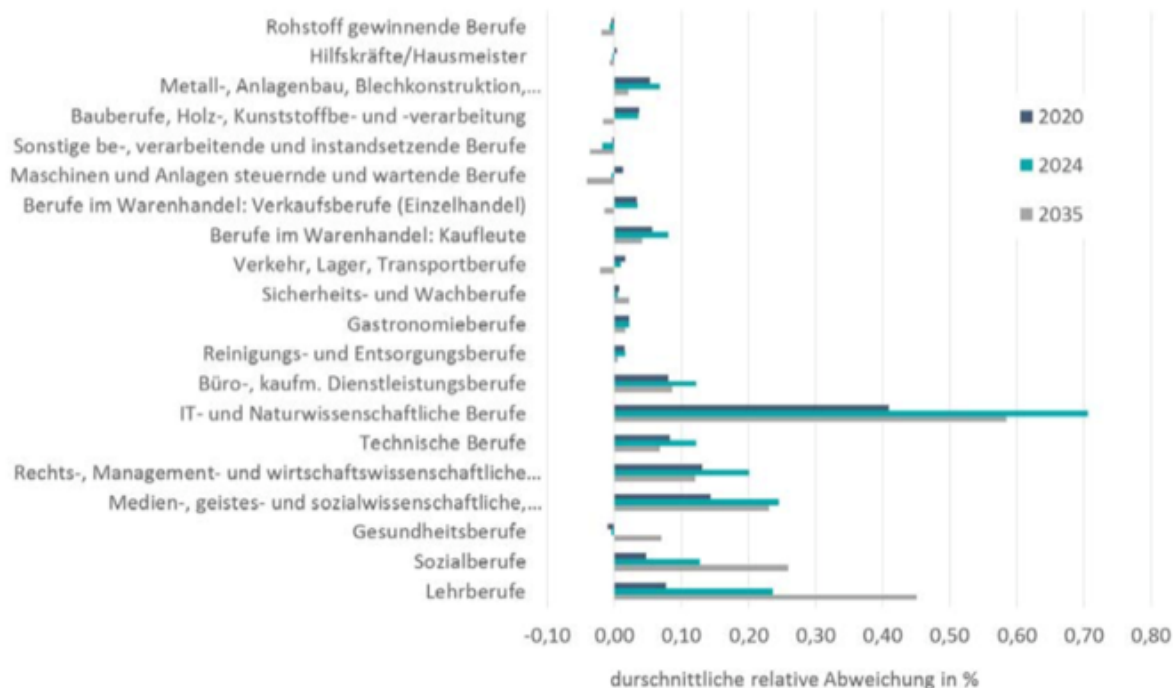


- Erfolgreiche und wertorientierte Unternehmensführung benötigt eine **optimale Gestaltung** unternehmensinterner sowie externer **Informations- und Rohstoffströme**
- Grundlegendes Verständnis der Funktionsweisen von **Märkten, Technologien, Informations- und Entscheidungsprozessen** über die gesamte Supply-Chain
- Wertorientierte Gestaltung von Geschäftsprozessen und das **Management komplexer Informationssysteme** sind wettbewerbsentscheidend
- Vermittlung von **aktuellem, methodisch breit fundiertem Know-how** für vielfältige Karriereperspektiven
- **Hoher Praxisbezug** durch ausgewählte Fallstudien und praxisnahe Lehre
- Förderung eines **nachhaltigen und wertorientierten Prozessverständnisses** für zukünftige Führungsaufgaben oder die eigene Selbstständigkeit

# Die TOP-Spezialisierung bereitet die Studierenden auf den Arbeitsmarkt der Zukunft vor



*Abhängig von Randbedingungen wie staatlichen Investitionen schätzt das Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) die Entwicklung der Erwerbstätigen in verschiedenen Berufshauptfeldern*



*"Mindestens 40% aller Unternehmen werden in den nächsten 10 Jahren vom Markt verschwinden - sollten sie nicht herausfinden, welche Veränderungen in ihrem Unternehmen vorzunehmen sind, um sich an neue Technologien anzupassen." John Chambers (Chairman Cisco System)*

# TOP bietet für viele Branchen abwechslungsreiche Berufsfelder



**Ziel:** Vorbereitung der Studierenden auf anspruchsvolle Fach-, Führungs- und Beratungsaufgaben

Zum Beispiel in:

## Branchen

- Internationale Industrieunternehmen
- Unternehmensberatungen
- (IT-) Dienstleister
- Gründung im Technologiebereich
- Produktionswirtschaft
- ...

## Tätigkeiten

- Forschung & Entwicklung
- Einkauf und Logistik
- Projekt- und Projektportfoliomanagement
- IT- und Informationsmanagement
- Prozessmanagement
- Technologie- und Innovationsmanagement
- Digitale Transformation
- ...

# In unterschiedlichen Bereichen können TOP-Studenten beruflich durchstarten



## Technology

## Operations

## Processes



Solution Architect (m/w)  
Application Security  
PwC



Supply Chain Manager - Global  
Market Fulfillment (m/w)  
Drägerwerk AG & Co. KGaA



Manager (m/w) Business  
Modelling & Digital Strategy  
KPMG AG  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft



Business IT-Consultant / Technical  
Consultant (m/w)  
Senacor Technologies AG



Consultant Operations  
Sector - Continental  
Business Consulting (m/w)  
Continental AG



Data Processing Systems  
Engineer (m/w)  
Eumetsat



Regulatory Affairs Manager  
Vision Technology  
Solutions (m/w)  
ZEISS



IT Operations Manager (m/w)  
Westwing Group AG



Business Process Manager  
KW-Commerce GmbH

Promotion





# Agenda

1. Berufliche Möglichkeiten mit der Vertiefung TOP
2. **Vorstellung der Lehrstühle und Professuren**
3. Aufbau der Vertiefung TOP
4. Vorlesungs- und Seminarangebot
5. Veranstaltungen in Bayreuth zur Vorbereitung auf TOP
6. Kontaktmöglichkeiten

# 6 Lehrstühle und Professuren betreuen die Studierenden der Vertiefung TOP



**Prof. Dr. Torsten Eymann**  
Wirtschaftsinformatik



**Prof. Dr. Stefan Seifert**  
Technologie und  
Innovationsmanagement



**Prof. Dr. Gilbert Fridgen**  
Wirtschaftsinformatik  
Nachhaltiges IT-Management

## Technology Operations Processes



**Prof. Dr. J. Schlüchtermann**  
Produktionswirtschaft und  
Industriebetriebslehre



**Prof. Dr. Maximilian Röglinger**  
Wirtschaftsinformatik und  
Wertorientiertes Prozessmanagement



**Prof. Dr. Nils Urbach**  
Wirtschaftsinformatik und  
Strategisches IT-Management



### Forschungsschwerpunkte

- ▶ IT-Sicherheit und Datenschutz
- ▶ Kommunikation und IT-gestützte Zusammenarbeit

### Kontakt/Sekretariat

Telefon:	+49 921 55-7661
Fax:	+49 921 55-7662
E-Mail:	wi@uni-bayreuth.de
Adresse:	Gebäude AI, Raum 1.08
Sprechstunde:	nach Vereinbarung

### Kurze Vorstellung - Curriculum Vitae

1990 bis 1996: Studium der Wirtschaftsinformatik an der Universität Mannheim

1996 bis 2001: Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Informatik und Gesellschaft der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg

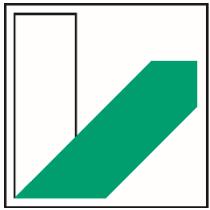
2000: Promotion

2002 bis 2003: Visiting Researcher, Hitachi Systems Development Laboratory, Yokohama, Japan

2001 bis 2004: Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Informatik und Gesellschaft, Abteilung Telematik der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg

2008: Visiting Researcher, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spanien

Seit 2004: Inhaber des Lehrstuhls Wirtschaftsinformatik an der Universität Bayreuth



### Forschungsschwerpunkte

- ▶ IT-Transformation
- ▶ Projekt- und Portfoliomanagement
- ▶ Technologiebewertung (Big Data, Cloud Computing, Blockchain)
- ▶ Energiemanagement

### Kontakt/Sekretariat

Telefon:	+49 921 55-4710
Fax:	+49 921 55-844710
E-Mail:	nim@uni-bayreuth.de
Adresse:	Wittelsbacherring 10
Sekretariat:	Mo bis Do 10.00-12.00

### Kurze Vorstellung - Curriculum Vitae

2000 bis 2004: Studium der Informatik an der Universität Augsburg

1999 bis 2005: Studium der Betriebswirtschaftslehre an der Universität Augsburg

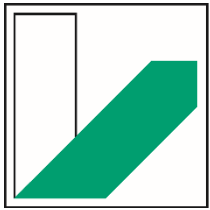
2005 bis 2011: Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Assistent am Kernkompetenzzentrum für Finanz- & Informationsmanagement (FIM) an der Universität Augsburg

2011 bis 2013: Vertretung der Professur für Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität Augsburg

2013: Gastwissenschaftler an der University of Georgia

Seit 2013: Inhaber der Professur für Wirtschaftsinformatik und Nachhaltiges IT-Management

Seit 2013: Stellvertretender wissenschaftlicher Leiter am Kernkompetenzzentrum Finanz- & Informationsmanagement (FIM) und der Fraunhofer Projektgruppe Wirtschaftsinformatik



### Forschungsschwerpunkte

- ▶ Prozessmanagement
- ▶ Customer Relationship Management
- ▶ Strategisches IT-Management
- ▶ Digitale Transformation

### Kontakt/Sekretariat

Telefon:	+49 921 55-4707
Fax:	+49 921 55-844707
E-Mail:	wpm@uni-bayreuth.de
Adresse:	Wittelsbacherring 10
Sprechstunde:	nach Vereinbarung

### Kurze Vorstellung - Curriculum Vitae

2002 bis 2006: Studium der Wirtschaftsinformatik an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg

2006 bis 2009: wissenschaftlicher Mitarbeiter am Kernkompetenzzentrum FIM

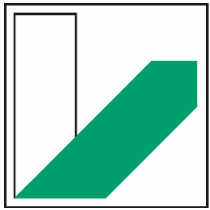
2010 bis 2013: Habilitation am Kernkompetenzzentrum FIM

2012: Gastwissenschaftler bei Prof. Dr. Rosemann an der Queensland University of Technology, Australien

2011 bis 2014: Vertretung der Professur für Wirtschaftsinformatik an der Universität Augsburg

Seit 2014: Inhaber der Professur für Wirtschaftsinformatik und Wertorientiertes Prozessmanagement

Seit 2014: Stellvertretender wissenschaftlicher Leiter am Kernkompetenzzentrum Finanz- & Informationsmanagement (FIM) und der Fraunhofer-Projektgruppe Wirtschaftsinformatik



### Forschungsschwerpunkte

- ▶ Supply Chain Management
- ▶ Operations Management
- ▶ Einkaufs-Controlling
- ▶ Krankenhausmanagement

### Kontakt/Sekretariat

Telefon: +49 921 55-6190  
Raum II.147 (RW 2)  
E-Mail: j.schluechtermann@uni-bayreuth.de  
Erreichbarkeit: fast immer

### Kurze Vorstellung - Curriculum Vitae

1981 bis 1986: Studium der Betriebswirtschaftslehre an der Universität Münster

1986 bis 1995: Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Industrie- und Krankenhausbetriebslehre der Universität Münster (Promotion 1990, Habilitation 1995)

1999 bis 2009: Präsident des BF/M (Betriebswirtschaftlichen Forschungszentrums für Fragen der mittelständischen Wirtschaft)

Seit 1996: Inhaber des Lehrstuhls BWL V an der Universität Bayreuth

Seit 2006: Studiendekan Wirtschaft

Seit 2008: Permanent Visiting Professor an der Frankfurt School of Finance and Management



### Forschungsschwerpunkte

- ▶ Strategisches Technologiemanagement
- ▶ Industrielle Beschaffung
- ▶ Marktgestaltung
- ▶ Marktmechanismen und Auktionen

### Kontakt/Sekretariat

Telefon:	+49 921 55-6061
Fax:	+49 921 55-6062
E-Mail:	tim@uni-bayreuth.de
Adresse:	Universitätsstr. 30
Sprechstunde:	Do 13.00-14.00

### Kurze Vorstellung - Curriculum Vitae

1992 bis 1998: Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an der Universität Karlsruhe (TH)

1998 bis 2005: Wissenschaftlicher Angestellter an der Universität Karlsruhe (TH)

2005 bis 2007: Postdoktorand an der Universität Karlsruhe (TH)

2008 bis 2011: Juniorprofessor und Leiter einer Shared Research Group an der Universität Karlsruhe (TH) bzw. dem Karlsruher Institut für Technologie

Seit 1998: Geschäftsführer der spieltheoretischen Beratungsgesellschaft Takon GmbH

Seit 2008: Gastwissenschaftler am Forschungszentrum Informatik Karlsruhe

Seit 2011: Professor für Technologie- und Innovationsmanagement an der Universität Bayreuth



### Forschungsschwerpunkte

- ▶ Digital Strategy and Governance
- ▶ IT Sourcing and Service Management
- ▶ Project (Portfolio) Management
- ▶ Digital Innovation and Collaboration

### Kontakt/Sekretariat

Telefon:	+49 921 55-4710
Fax:	+49 921 55-844710
E-Mail:	sim@uni-bayreuth.de
Adresse:	Wittelsbacherring 10
Sekretariat:	Mo bis Do 10.00-12.00

### Kurze Vorstellung - Curriculum Vitae

2000 bis 2004: Studium der Wirtschaftsinformatik an der Universität Paderborn

2004 bis 2006: Unternehmensberater für Accenture in Frankfurt

2006 bis 2010: Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der EBS Business School in Wiesbaden

2010 bis 2013: Postdoktorand an der EBS Business School in Wiesbaden

2010 bis 2013: Managing Consultant bei Horváth & Partners in Frankfurt

Seit 2013: Inhaber der Professur für Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management

Seit 2013: Stellvertretender wissenschaftlicher Leiter am Kernkompetenzzentrum Finanz- & Informationsmanagement (FIM) und der Fraunhofer-Projektgruppe Wirtschaftsinformatik

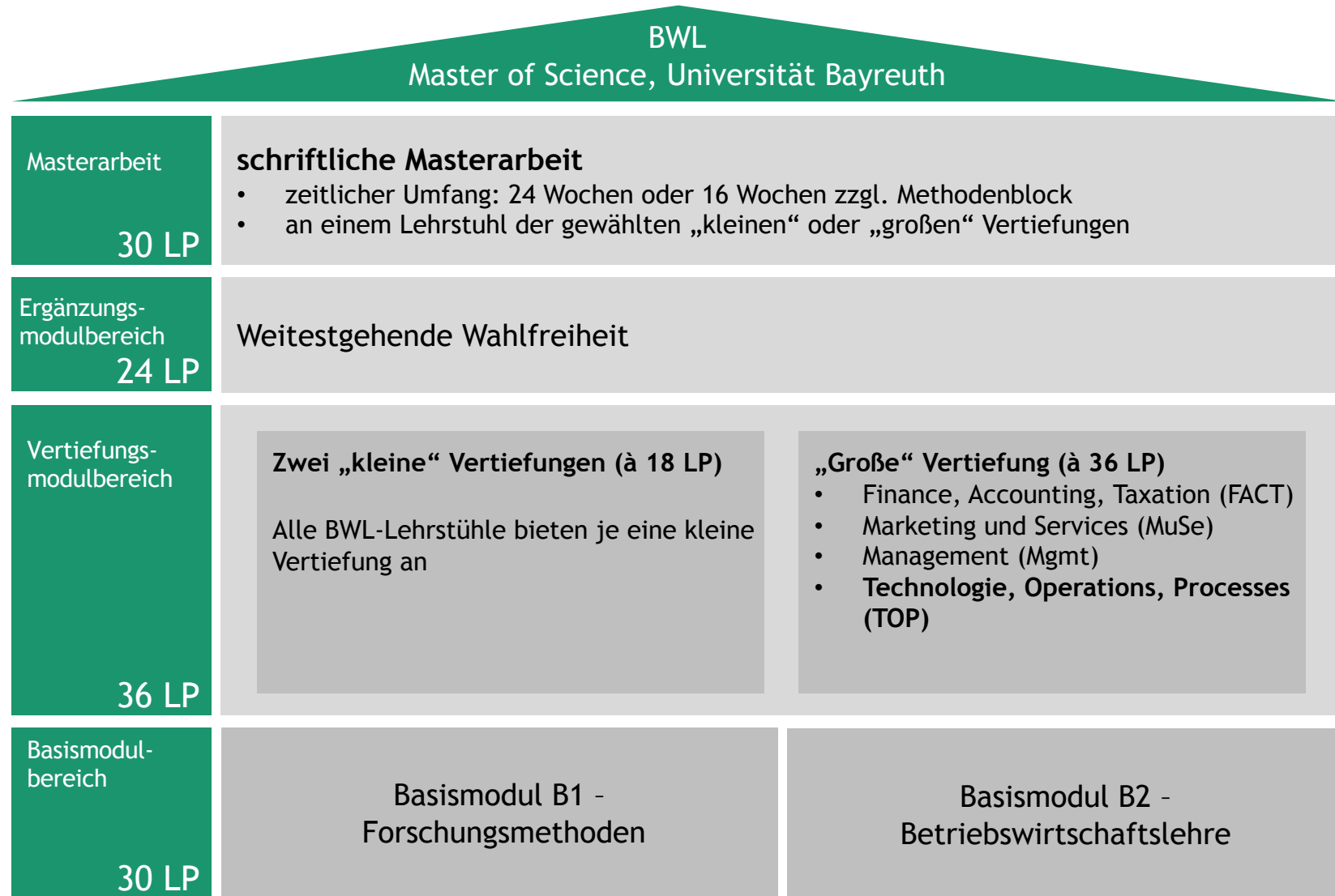




# Agenda

1. Berufliche Möglichkeiten mit der Vertiefung TOP
2. Vorstellung der Lehrstühle und Professuren
3. **Aufbau der Vertiefung TOP**
4. Vorlesungs- und Seminarangebot
5. Veranstaltungen in Bayreuth zur Vorbereitung auf TOP
6. Kontaktmöglichkeiten

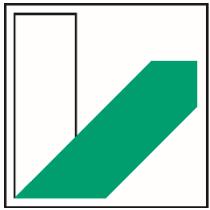
# Modularer Aufbau des BWL Masters und Einordnung der Vertiefung TOP



# Die Bestandteile der TOP-Vertiefung gliedern sich in drei Bereiche



# Empfehlungen zur Kursbelegung im Master für die Vertiefung TOP



## Vertiefung TOP

### Wahlkatalog:

**36 LP** aus den 3 Säulen, wobei mindestens je 6 LP aus den Bereichen V5, V7 und V11 erbracht werden müssen.

Ein Hauptseminar im TOP-Bereich muss belegt werden.

**Technology  
Operations  
Processes**

Auswahl: 36 LP aus ~100 mögl. LP

### Forschungsmethoden (B1):

- Introduction to Business & Information Systems Research (Urbach)
- Forschungsprojekt (Eymann)
- Forschungsprojekt (Siebert)

### Betriebswirtschaftslehre (B2):

- Management digitaler Projekte und Programme (Fridgen)
- Operations Research (Brendel)

### Abschluss/-Seminararbeiten:

- Seminare und Abschlussarbeiten aller beteiligten Professoren sind in der Vertiefung einbringbar

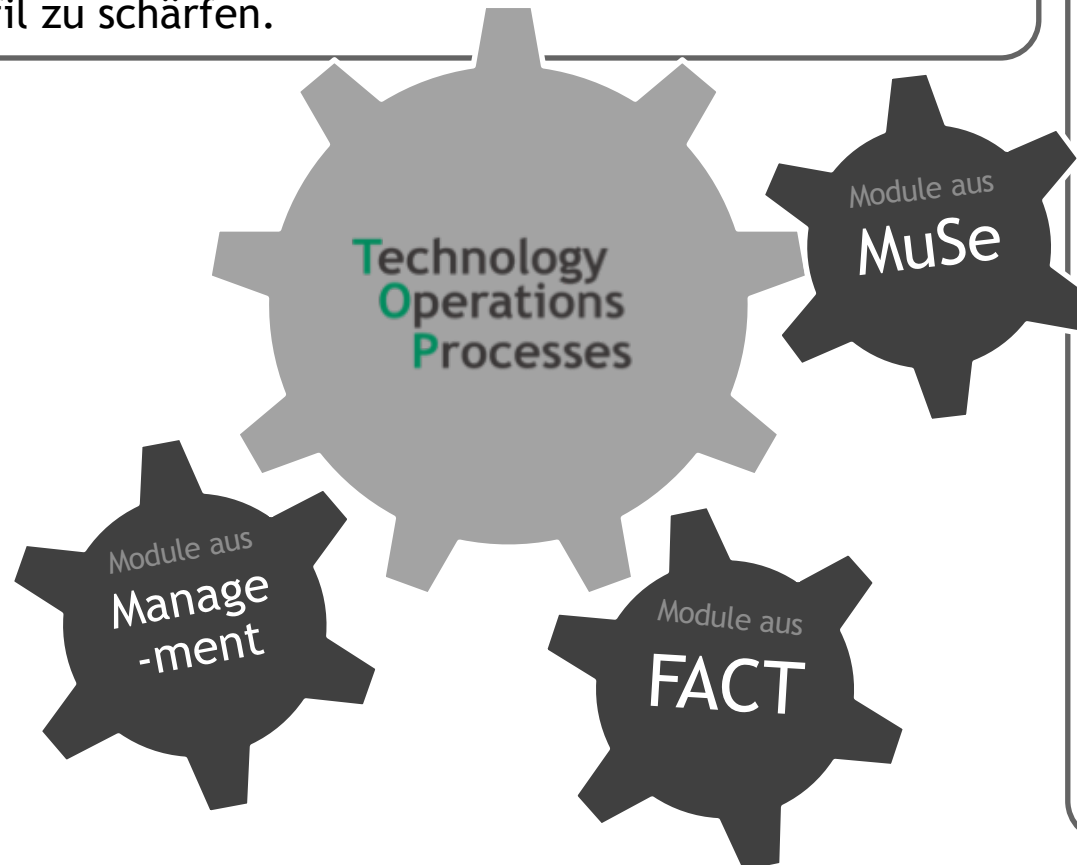
### Ergänzungsmodul:

- Entrepreneurial Thinking & Business Design (Eymann/Buck)
- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit weiteren Vertiefungen



# TOP als Querschnittskompetenz in vielen Branchen

- TOP fördert Schnittstellenkompetenzen, die in zahlreichen Unternehmensbereichen benötigt werden.
- Im Ergänzungsmodulbereich besteht zusätzlich die Möglichkeit, durch sinnvolle **Kombinationen** das eigene Profil zu schärfen.



## Mögliche Schnittstellen

Sales

Online Marketing

Technologie Start-ups

Internationale Logistik

Finanzdienstleistungen

Operations Management

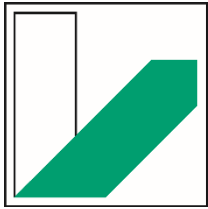
Controlling & Governance

Globaler Einkauf & Vertrieb

Geschäftsmodellentwicklung


Internationales Projektmanagement

# Zertifikat Technology, Operations & Processes (TOP)



Zum Erwerb des Technology, Operations & Processes-Zertifikats sind aus dem Vertiefungsblock („große“ Vertiefung) folgende Leistungspunkte zu erbringen:

- **36 Leistungspunkte** im Rahmen des **Vertiefungsmodulbereichs**
- **30 Leistungspunkte des Masterarbeitsmoduls** am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Lehrstuhl für Produktionswirtschaft und Industriebetriebslehre, Lehrstuhl für Technologie- und Innovationsmanagement oder bei einer der Professuren bzw. Juniorprofessuren „NIM“, „SIM“, „WPM“ oder „Internationales Technologiemanagement“

 **UNIVERSITÄT  
BAYREUTH**  
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ZERTIFIKAT  
**Technology, Operations, Processes (TOP)**  
im  
**Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre (M. Sc.)**

Frau Exemplar Muster, geboren am 1.1.2000 in Mittelpunkt, hat als Schwerpunkt ihres Masterstudiums der Betriebswirtschaftslehre an der Universität Bayreuth die große Vertiefung Technology, Operations, Processes (TOP) gewählt und alle dafür erforderlichen Prüfungsleistungen erfolgreich erbracht.

Die Vertiefung TOP vermittelt in einer wissenschaftlich fundierten und zugleich anwendungsorientierten Ausbildung die methodischen Grundlagen, betriebliche Leistungsprozesse zu analysieren und unter Berücksichtigung der technologischen Voraussetzungen und Möglichkeiten zu optimieren. Die Studierenden werden damit darauf vorbereitet, anspruchsvolle Fach-, Führungs- und Beratungsaufgaben zu übernehmen.

Während die Vertiefung grundsätzlich alle Unternehmensbereiche adressiert und Probleme und Lösungen mit Fallbeispielen aus verschiedenen Branchen illustriert, stehen gleichermaßen Technologieunternehmen, produzierende Betriebe sowie die Dienstleistungswirtschaft im Mittelpunkt des Ausbildungsprogramms, das die folgenden Bereiche umfasst:

- Einkaufsmanagement
- Informationsmanagement
- Produktionswirtschaft
- Projekt- und Prozessmanagement
- Technologie- und Innovationsmanagement

Die Schwerpunktmodule dieser Vertiefung werden von den Lehrstühlen Produktionswirtschaft und Industriebetriebslehre (Prof. Dr. Jörg Schlüchtermann), Wirtschaftsinformatik (Prof. Dr. Torsten Eymann) sowie Technologie- und Innovationsmanagement (Prof. Dr. Stefan Seifert), den Professuren für Wirtschaftsinformatik und Nachhaltiges IT-Management (Prof. Dr. Gilbert Fridgen), Wirtschaftsinformatik und Wertorientiertes Prozessmanagement (Prof. Dr. Maximilian Köhlinger) und Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management (Prof. Dr. Nils Urbach) sowie der Juniorprofessur für Internationales Technologiemanagement, insb. industrielle Dienstleistungen (Prof. Dr. Tim Kessler) getragen. Die belegten Module und erreichten Modulnoten sind im Masterzeugnis gelistet.

Bayreuth, den 00.00.2012.  
Moderator des Masterstudiengangs  
Betriebswirtschaftslehre (M. Sc.)

Prof. Dr. Klaus Schäfer



# Agenda

1. Berufliche Möglichkeiten mit der Vertiefung TOP
2. Vorstellung der Lehrstühle und Professuren
3. Aufbau der Vertiefung TOP
4. **Vorlesungs- und Seminarangebot**
5. Veranstaltungen in Bayreuth zur Vorbereitung auf TOP
6. Kontaktmöglichkeiten

# Geplantes Vorlesungs- und Seminarangebot im M.Sc. Wintersemester (1/2)

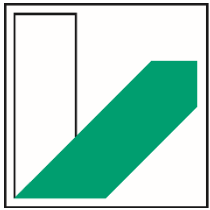


Verantwortlicher Lehrstuhl	Veranstaltung	Vertiefung TOP
BWL V	Operations Management I	V 5-1
BWL V	Supply Chain Management	V 5-3
BWL V	Hauptseminar in Operations Management	V 5-4
BWL VII	Digital Financial Reporting	V 7-5
BWL XI	Auktionen: Grundlagen und betriebliche Anwendungen	V 11-1
BWL XI	Operations Research	B 2-8
BWL XI	International Business Plan Competition	V 11-3
BWL XI	Hauptseminar Technologie- und Innovationsmanagement	V 11-4

Planungsstand September 2018; Für aktuelle Meldungen behalten Sie bitte die Aushänge der einzelnen Lehrstühle im Blick



# Geplantes Vorlesungs- und Seminarangebot im M.Sc. Wintersemester (2/2)



Verantwortlicher Lehrstuhl	Veranstaltung	Vertiefung TOP
BWL SIM	Strategic Information Management	V 7-7
BWL WPM	Wertorientiertes Prozessmanagement	V 7-8
BWL NIM	Management digitaler Projekte und Programme	B 2-7
Bereich WI	Masterseminar Wirtschaftsinformatik	V 7-3
Bereich WI	Praxisseminar in Kooperation mit Rehau (Hauptseminar)	V 7-3, V 7-9

Planungsstand September 2018; Für aktuelle Meldungen behalten Sie bitte die Aushänge der einzelnen Lehrstühle im Blick

# Geplantes Vorlesungs- und Seminarangebot im M.Sc. Sommersemester (1/2)



Verantwortlicher Lehrstuhl	Veranstaltung	Vertiefung TOP
BWL V	Operations Management II	V 5-2
BWL V	Einkaufs- und Prozessmanagement	V 5-3
BWL V	Hauptseminar in Operations Management	V 5-4
BWL VII	Verhaltensökonomie und Informationssysteme	B 1-6
BWL VII	IT-Sicherheit	V 7-1
BWL VII	Entrepreneurial Thinking & Business Design	V 7-4
BWL XI	Geschäftsstrategien in der Telekommunikationswirtschaft	V 11-2
BWL XI	Hauptseminar Technologie- und Innovationsmanagement	V 11-4

Planungsstand September 2018; Für aktuelle Meldungen behalten Sie bitte die Aushänge der einzelnen Lehrstühle im Blick

# Geplantes Vorlesungs- und Seminarangebot im M.Sc. Sommersemester (2/2)



Verantwortlicher Lehrstuhl	Veranstaltung	Vertiefung TOP
BWL NIM	Energiewirtschaft in Zeiten der Digitalisierung	V 7-6
BWL SIM	Introduction to Business and Information Systems Research	B 1-6
Bereich WI	Praxisseminar in Kooperation mit HEINZ-GLAS (Hauptseminar)	V 7-3, V 7-9
Bereich WI	Praxisseminar in Kooperation mit Peek&Cloppenburg (Hauptseminar)	V 7-3, V 7-9
Bereich WI	Praxisseminar in Kooperation mit Senacor Technologies AG (Hauptseminar)	V 7-3, V 7-9

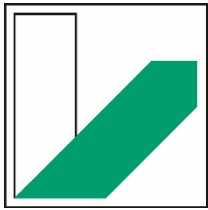
Planungsstand September 2018; Für aktuelle Meldungen behalten Sie bitte die Aushänge der einzelnen Lehrstühle im Blick



# Agenda

1. Berufliche Möglichkeiten mit der Vertiefung TOP
2. Vorstellung der Lehrstühle und Professuren
3. Aufbau der Vertiefung TOP
4. Vorlesungs- und Seminarangebot
5. **Veranstaltungen in Bayreuth zur Vorbereitung auf TOP**
6. Kontaktmöglichkeiten

# Während des Bachelorstudiums in Bayreuth empfohlene Veranstaltungen zur Vorbereitung auf die Vertiefung TOP



## ABWL :

- Grundlagen des Technologie- & Innovationsmanagement
- Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
- Grundlagen der Organisation

## Spezialisierungsbereich:

- V 5: Produktion & Logistik
- V 7: Wirtschaftsinformatik
- V 11: Technologie- & Innovationsmanagement

## Abschluss/-Seminararbeiten:

- Seminare und Abschlussarbeiten werden von allen beteiligten Professoren angeboten

## Unternehmensplanspiel:

- International Business Plan Competition
- Unternehmensplanspiel Einführung in die betriebswirtschaftliche Standardsoftware (SAP R/3)



# Agenda

1. Berufliche Möglichkeiten mit der Vertiefung TOP
2. Vorstellung der Lehrstühle und Professuren
3. Aufbau der Vertiefung TOP
4. Vorlesungs- und Seminarangebot
5. Veranstaltungen in Bayreuth zur Vorbereitung auf TOP
6. **Kontaktmöglichkeiten**

# Weitere Infos und Ankündigungen finden Sie auf den Homepages der Lehrstühle



[www.bwl5.uni-bayreuth.de](http://www.bwl5.uni-bayreuth.de)

RECHTS- UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT  
BWL V Lehrstuhl für Produktionswirtschaft und Industriebetriebslehre – Professor Dr. Jörg Schlichtermann

Willkommen am Lehrstuhl für BWL V  
"Produktionswirtschaft und  
Industriebetriebslehre!"

[www.wi.uni-bayreuth.de](http://www.wi.uni-bayreuth.de)

WI  
Wirtschaftsinformatik an der  
Universität Bayreuth

Prof. Dr. Torsten Eymann  
Gebäude Angewandte Informatik  
Webseite

Prof. Dr. Gilbert Fridgen  
Wirtschaftsinformatik 10  
Webseite

Prof. Dr. Maximilian Röglinger  
Wirtschaftsinformatik 10  
Webseite

Prof. Dr. Nils Urbach  
Wirtschaftsinformatik 10  
Webseite

[www.tim.uni-bayreuth.de](http://www.tim.uni-bayreuth.de)

Lehrstuhl für Technologie- und Innovationsmanagement  
Prof. Dr. Stefan Seifert

Lehrstuhl für Technologie- und Innovationsmanagement  
Prof. Dr. Stefan Seifert



**UNIVERSITÄT  
BAYREUTH**

---