

Praxis  
Praxis

Lehre  
Lehre

**Universität Osnabrück**

Unternehmensrechnung und Wirtschaftsinformatik

**U**nternehmensnah

**W**issenschaftlich

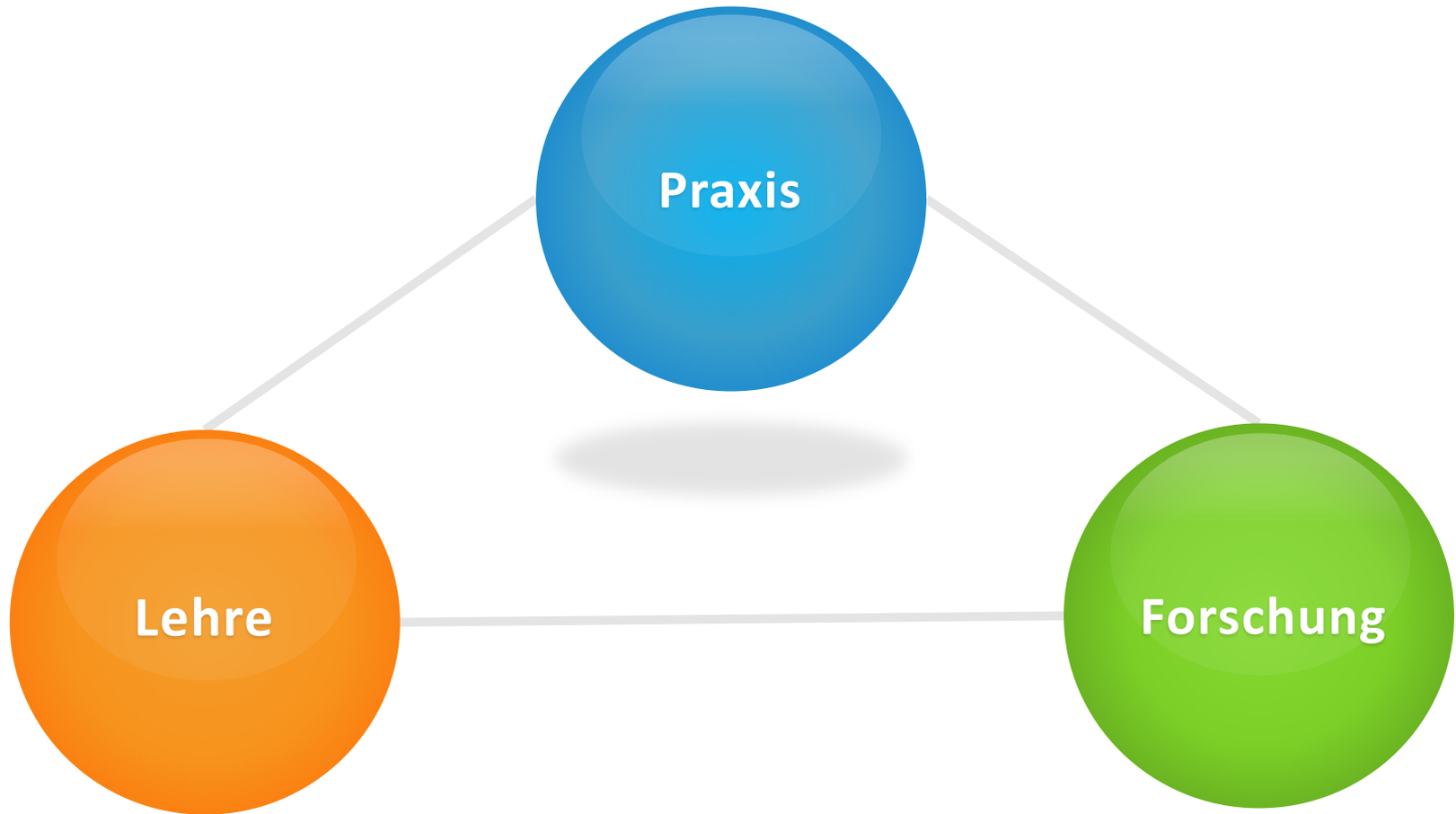
**I**nnovativ

**WI**@

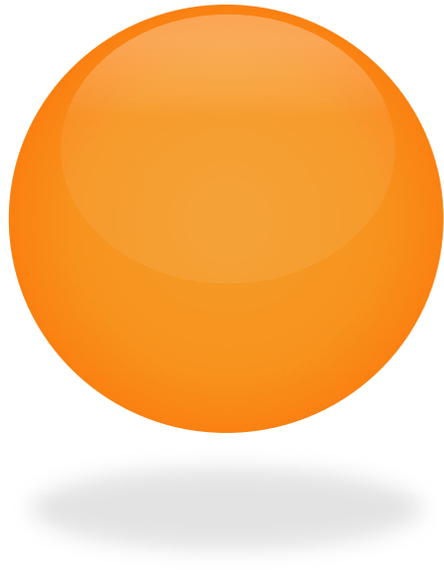
Forschung  
Forschung

# Universität Osnabrück

Unternehmensrechnung und Wirtschaftsinformatik (UWI)



Synergieeffekte zwischen Forschung, Lehre und Praxis



# **Lehre** an der Universität Osnabrück

Lehrveranstaltungen für Bachelor- und Master-Studenten

## Bachelor

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

IT-gestützte Analyse, Simulation und Referenzmodellierung von Geschäftsprozessen

Proseminar zum wissenschaftlichen Arbeiten

Bachelorarbeiten

## Master

Microsoft SharePoint Server 2010  
(in Kooperation mit Praxispartner)

IT-Controlling

IS-Project

Fallstudienseminar IT Governance  
(in Kooperation mit Ernst & Young)

E-Logistics Lab (Summer School)

Masterarbeiten

## IT Lab - zur Förderung einer praxisnahen Ausbildung und Forschung

Die Laborumgebung für Lehre & Wissenstransfer, Forschung & Prototypentwicklung, Usability & Evaluierung für Studierende sowie für Partner aus Wissenschaft und Praxis.

Mit dem IT Lab ist für Studierende und Partner des UWI eine Möglichkeit geschaffen worden,

- Forschungsprojekte,
- Abschlussarbeiten
- und die Ausbildung

mit Standardsoftware zu unterstützen.



**W/SOLUTION**  
software, visions and solutions

**MAXQDA<sup>10</sup>**  
The Art of Text Analysis

 **The DecisionTools Suite**  
Professional

## Verfügbare Softwareprodukte (Auswahl)

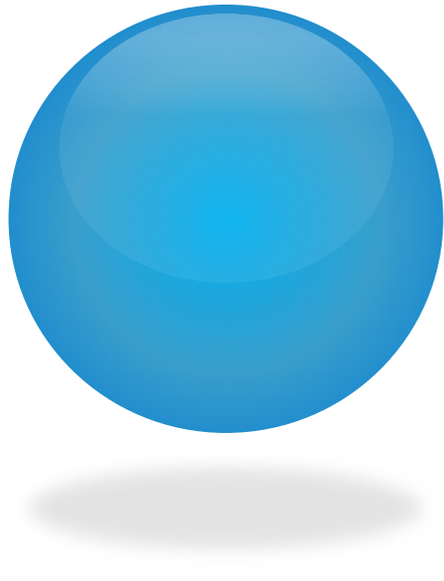
VENTANA **Vensim<sup>®</sup>**

**CORPORATE**  
planning  
TO SUCCEED IN BUSINESS

**SPSS**



**SemTalk<sup>®</sup>**



# Praxis am UWI

Projekte mit Praxispartnern zum bidirektionalen Wissenstransfer

# Praxis

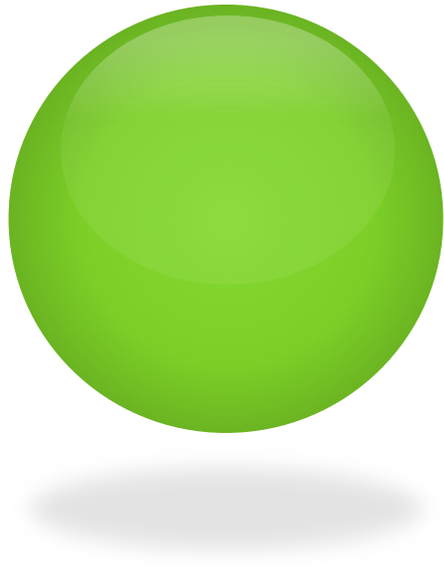


BERTELSMANN



Kooperationspartner des Lehrstuhls für  
Unternehmensrechnung und Wirtschaftsinformatik





# **Forschung** am UWI

Veröffentlichungen in international renommierten Zeitschriften und auf Konferenzen

# Forschung

## Inhaltliche Schwerpunkte

- Cloud Computing
- Benchmarking von Geschäftsprozessen / Semantisches Prozessmanagement
- Sustainable Supply Chain Management / Logistik
- Green IT und nachhaltiges Informationsmanagement

Projekt „IT-for-Green: Umwelt-, Energie- und Ressourcenmanagement mit BUIS 2.0“ wird mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung gefördert



## Konferenzteilnahmen in 2010/2011 (Auswahl)

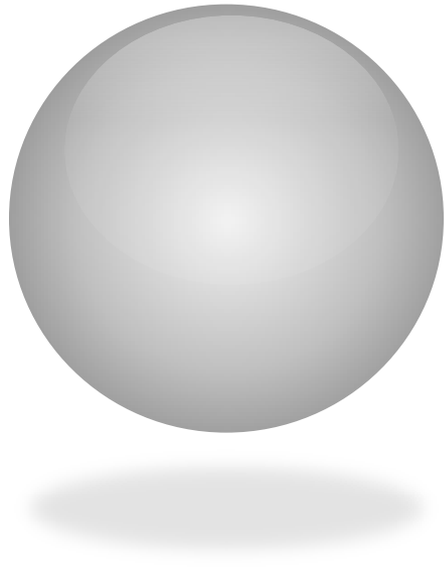




„Tag Cloud“

## Publikationen im Zeitraum von Januar 2010 bis September 2011

- Mehr als 35 Publikationen, davon wurden mehr als die Hälfte einem doppelt blinden Begutachtungsprozess unterzogen
- Zu den Publikationen kommen 14 weitere Publikationen im Begutachtungsprozess (Stand: September 2011)
- Ranking (WKWI):
  - 6 mit „A“ gerankte Publikationen,
  - 12 mit „B“ gerankte Publikationen.



# **Team** und die „Vision“/Strategie

Ein gemeinsames Ziel erfolgreich erreichen

# Team



M. Sc. Michael  
Freundlieb



M. Sc. Matthias  
Gräuler



Dipl.-Kfm. Benedikt  
Martens



Dipl.-Kfm. Jens  
Meyer



Dipl.-Kffr. Kerstin  
Ortwerth



Marita Imhorst

## Ext. Doktoranden:

Daniel Burda, M. Sc. (Research Associate I SAP Research);  
Dipl.-Kfm. David Wittstruck; Dipl.-Wirt.-Inf. Martin Kluth; Tim  
Schröder, M. Sc.

## Stud. Mitarbeiter:

Adrian Fietz; Tim Hoffmann; Marc Walterbusch, B. Sc.

## 5 Tutoren:

wechselnde Besetzung

Stand: August 2011



Fachgebietsleiter  
Prof. Dr. Frank  
Teuteberg

# Vision / Strategie

Projekte mit Praxispartnern in der  
Region zur Stärkung der regionalen  
Wirtschaft sowie zum **bidirektionalen  
Wissenstransfer** zwischen Wissenschaft  
und Wirtschaft forcieren

**“Qualität vor Quantität“:** Weiteres  
Vordringen in internationale Top-Journals  
(A), auch weiterhin Teilnahme auf TOP-  
Konferenzen: WI, ECIS, ICIS; (fast) nur noch englischsprachige  
Beiträge

**Erweiterung des Methodenspektrums:** Experimentelle  
Forschung (**Experimentallabor**); Aktionsforschung;  
Verknüpfung von Design Science mit verhaltensbasierter  
Forschung („Warum setzen einige Unternehmen/Marktakteure  
„grüne“/nachhaltige IT (erfolgreich) ein und andere nicht?  
(Akzeptanz-/ Diffusionsforschung); experimentelle Evaluierung  
von IT-Artefakten

**Drittmittelakquise** weiter forcieren; **Interdisziplinäre  
Forschungsprojekte** forcieren

**Unternehmensausgründung** aus „IT-for-Green“-Projekt

**Forschungskooperationen** mit nds. Unis, aber auch  
international noch weiter forcieren



**Prof. Dr. Frank Teuteberg**

(0541) 969-4961

frank.teuteberg@uni-osnabrueck.de

[www.uwi.uni-osnabrueck.de](http://www.uwi.uni-osnabrueck.de)