



*High performance. Delivered.*

## **Accenture Campus Challenge 2008**

**Web 2.0 Enterprise Mashups für Global Sourcing**

# Accenture Campus Challenge 2008



## Kurzportrait

- Jährlich von Accenture initiiertes hochschulübergreifendes Wettbewerb
- Studierenden-Teams technischer und wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge
- Fallstudien, die den neusten Stand technischer Innovationen und wirtschaftlicher Trends widerspiegeln
- „Moderner Dreikampf“ aus Wettbewerb, Praxisbezug und theoretischer Hinterlegung

## Thema 2008

### Web 2.0 Mashups

- Ihr Job: Strategien und technische Lösungen für ein Start-up
- Ihr Markt: Die innovative Mashup-Technologie.
- Ihr Rahmen: Herausforderungen im Global Sourcing-Umfeld
- Von Ideenfindung über Technologie und Gesamtlösung bis hin zu Verkaufsargumenten

# Accenture Campus Challenge 2008



## Vorteile Studierende

- Herausforderung einer ganzheitlichen Fallstudie
- Leistungsanrechnung als Basis für eine Studienarbeit
- Individuelles, kontinuierliches „Coaching on the Case“; individuelles Feedback durch Professoren und Unternehmensvertreter
- Aufbau eines Netzwerkes zu Wirtschaft/Technologieunternehmen und anderen Hochschulen/Studierenden
- Kennen lernen der Beratungs-Branche und Möglichkeit zur aktiven Positionierung
- Gewinn eines Praktikums bei Accenture und weitere attraktive Preise

## Integration Studienplan

Die Teilnahme ist auf freiwilliger Basis **oder** auch im Zusammenhang mit einer Studienarbeit in (Wirtschafts-) Informatik an der teilnehmenden Lehrstühlen möglich:

- Wirtschaftsinformatik II (Prof. Dr. Becker)
- Praktische Informatik IV (Prof. Dr.-Ing. Effelsberg)

*Gegenseitige Annerkennung ist möglich. Die Betreuung und Bewertung der erbrachten akademischen Leistung erfolgt unabhängig von der im Wettbewerb erzielten Position und dem Ausrichter.*

# Accenture Campus Challenge 2008



## Teilnehmende Lehrstühle

- Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II - Prof. Dr. Christian Becker
- Lehrstuhl für Praktische Informatik IV - Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Effelsberg

## Bewerbung

- Bewerbung mit einem Positionspapier zum Case sowie einem Kurzlebenslauf bis zum 1. März 2008 an den Teilnehmenden Lehrstühlen oder unter auf [entdecke-accenture.com/CampusChallenge](http://entdecke-accenture.com/CampusChallenge).
- Die Bewerbung ist individuell und auch in Gruppen von drei bis fünf Personen möglich
- Vordiplom und Deutschsprachigkeit (Erstellung und Präsentation der Unterlagen geschehen in deutsch) erforderlich
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die teilnehmenden Lehrstühle oder schlagen Sie nach unter:

**[entdecke-accenture.com/CampusChallenge](http://entdecke-accenture.com/CampusChallenge)**

# Rückblick auf eine erfolgreiche Campus Challenge 2007

Campus Challenge 2006 -  
ein filmischer Rückblick!  
[entdecke-accenture.com](http://entdecke-accenture.com)

## - Technologie -

Wireless **Sensor Networks** –  
der intelligente Weinberg

## - Sieger -

**Universität Regensburg**

*Thema: Sensor gesteuerte Milchviehhaltung*

Lehrstuhl Wirtschaftsmathematik & -informatik  
(Prof. Dr. Michael Dowling)

## - Kooperationspartner -

**Microsoft**<sup>®</sup>

**mpi**  
max planck institut  
informatik

## - Sieger -

