

Einsatz moderner IuK-Technologien

# Eine Herausforderung der Zukunft - wenn Energie dezentral in Fluss kommt ...

Erfahrungsbericht aus bisherigen universitären Projekten  
Planung von Aktivitäten an der UDE

Referenten:

**Dr. Matthias Teller**

(f<sup>x</sup> – Institut für zukunftsfähiges Wirtschaften)

**Dr. Jörg Heuer**

(Siemens AG – Corporate Technologies)

**Montag, 11. Februar 2008, 18.00 Uhr**

im IST, Hörsaal BK 009

Universität Duisburg-Essen, Bismarckstraße 69, 47057 Duisburg

**fx** [berlin@f hochx.de](mailto:berlin@f hochx.de)  
[www.f hochx.de](http://www.f hochx.de)

Institut für zukunftsfähiges Wirtschaften e.V.



Initiative für Nachhaltigkeit  
Universität Duisburg-Essen

[info@studenten-nachhaltigkeit.de](mailto:info@studenten-nachhaltigkeit.de)  
[www.studenten-nachhaltigkeit.de](http://www.studenten-nachhaltigkeit.de)

[info@amina-initiative.de](mailto:info@amina-initiative.de)  
[www.amina-initiative.de](http://www.amina-initiative.de)



**S M I N E**

**ZLV**

ZENTRUM FÜR LOGISTIK & VERKEHR  
[zlv@uni-due.de](mailto:zlv@uni-due.de)  
[www.uni-due.de/zlv](http://www.uni-due.de/zlv)