

# **IKON2 im WiSe 2010/2011 – Zuordnung von Lecture2Go-Aufzeichnungen aus vorigen Semestern zur aktuellen Gliederung**

gez. P. Drews, 04.01.2011

---

**Vorbemerkung: Die Lecture2Go-Aufzeichnungen aus den vorigen Semestern sind nicht als Ersatz für den Besuch der Vorlesung oder dem Literaturstudium geeignet. Die Aufzeichnungen stehen zur Verfügung, um einzelne Themen noch einmal zu wiederholen.**

Die Aufzeichnungen aus dem WiSe 2009/2010 finden Sie unten in die Gliederung im WiSe 2010/2011 einsortiert. Da die Vorlesung im SoSe 2009 anders strukturiert war und jeweils die gesamte Vorlesung aufgezeichnet wurde, lassen sich diese Aufzeichnungen nicht direkt einsortieren.

## **Kapitel 2 – Das Mikropolis-Modell**

- Dijkstras Brandmauer  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10243>
- Wissen, wie alles mit IT zusammenhängt (De-/Rekontextualisierung, Formalisierung)  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10370>
- Der Mikrokontext  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10371>
- Der Makrokontext  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10372>

## **Kapitel 3 – Techniknutzungspfad vom Kontor zur Netzökonomie**

- Der Techniknutzungspfad  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10244>
- Ford / Taylor  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10245>
- Step 1: Prozessorganisation  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10246>
- Step 2: Der arbeitende Kunde  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10242>
- Step 3: Schwarmintelligenz / Open Innovation / Crowdsourcing  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10247>
- Step 8: Der Quantensprung RFID  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10248>
- Step 9: Netzökonomie  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10249>
- Warum gibt es überhaupt Organisationen und Netzwerke?  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10251>
- Sachzwang oder soziale Gestaltung: Theorien der Technikentwicklung  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10250>

## Kapitel 4 – Gestaltungsfelder zur Zukunft@Gesellschaft

- Arbeit & Arbeitsmarkt / Rationalisierung durch IT (einführend bereits in Kapitel 2 behandelt)
  - Gesellschaftliche Labilität durch Wachstum  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10481>
  - Verteilung, Finanzkrise und IT  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10480>
  - Wachstum & Informationstechnik  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10479>
- Green Society
  - Green@Society  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10537>
  - Umweltkultur  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10538>
  - Green IT  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10539>
  - Reboundeffekt  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10540>
  - Ökologische Innovationsfallen  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10541>
  - Systematisierung von ökologischen IT-Auswirkungen  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10542>
  - Ökologische Folgen der IT im Mikropolis-Modell  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10543>
  - Entsorgung von IT  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10544>
  - Stoffstromnetze  
→ <http://lecture2go.uni-hamburg.de/veranstaltungen/-/v/10545>