Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

# Modellierung nachhaltiger Systeme und Semantic Web

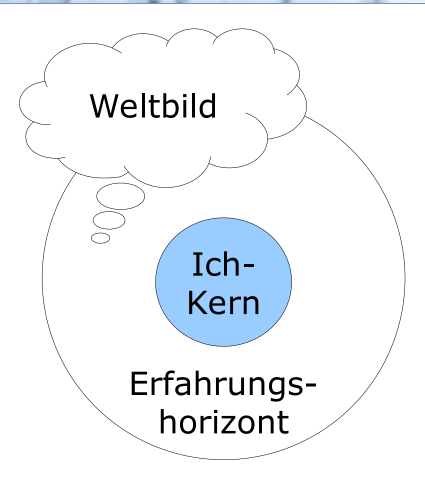
# Digitale Handlungsräume

Vorlesung im Modul 10-202-2330 im Master und Lehramt Informatik sowie im Modul 10-202-2309 im Master Informatik

Prof. Dr. Hans-Gert Gräbe

http://informatik.uni-leipzig.de/~graebe

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

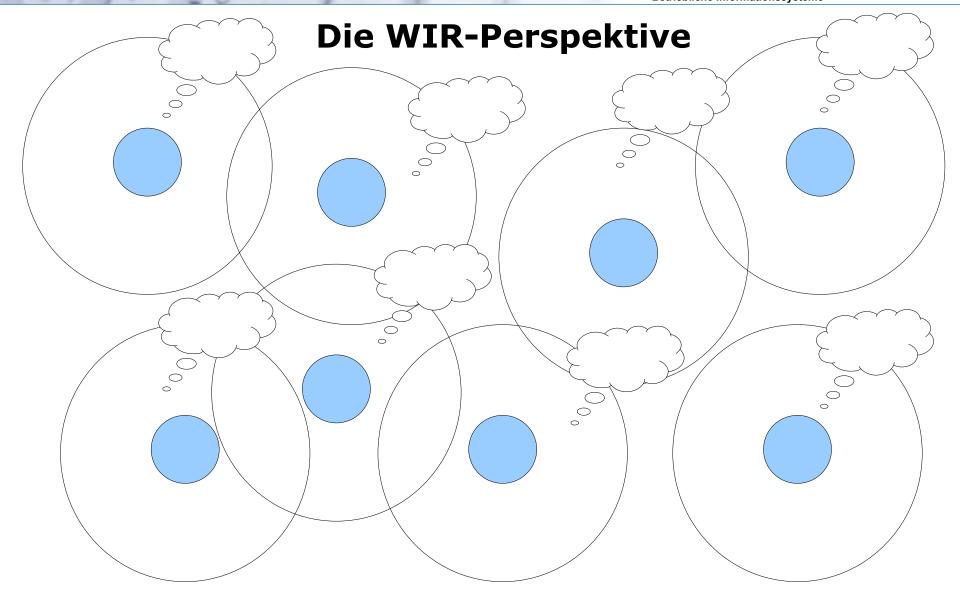


# **Privates und kooperatives Handeln**

- Lebenskunst versus strukturierter Umgang mit einer strukturierten Welt
- Unvorhergesehenes versus Vorhersagbarkeit
- Konstruierbarkeit von "Welt"
- ICH als Konstrukteur
- (Meine) Vorstellung,
   Wirklichkeit und Realität

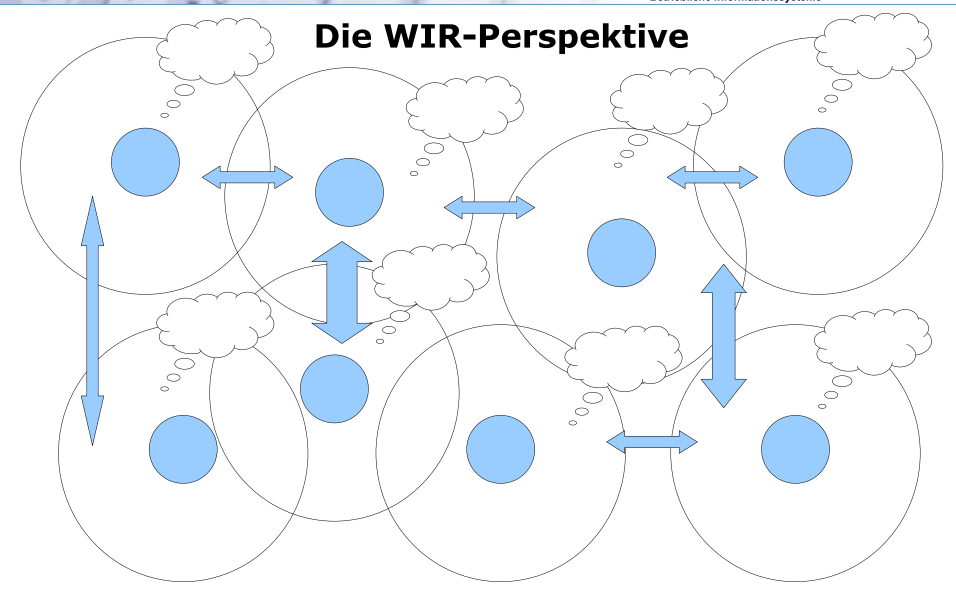
### UNIVERSITÄT LEIPZIG

Institut für Informatik Betriebliche Informationssysteme



### UNIVERSITÄT LEIPZIG

Institut für Informatik Betriebliche Informationssysteme



Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### Ausgangspunkt

- Beschreibungsformen (Plural) und Wirklichkeit (Realität)
- Widersprüchlichkeit der Welt (als von uns wahrgenommener Realität)
- Verschiedenheit des Begriffs Widerspruch in Beschreibungsformen und in Handlungsvollzügen
- Beschreibungen und Kontextualisierungen
  - Kreativität und Begriffsbildung
  - Begriffe sind eine Form kooperativer Praxen von Menschen und damit selbst konkret-historisch zu kontextualisieren.
- Begriff Weltbild für den komplexen Zusammenhang des modellhaften Bezugs im Modell auf Wirklichkeit.

Welt ist Wirklichkeit für uns und damit Wirklichkeit im Prozess begrifflicher Erfassung.

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### Ausgangspunkt

#### Was sind Daten?

- Daten als spezifische Beschreibungsform
- Daten zu erfassen bedeutet stets Auswahl, anderes nicht zu erfassen.
- Daten als Link zwischen Welt und Wirklichkeit.
- Was aber sind dann objektive Daten?
  - Spezifischer Reflex eines positivistischen Wissenschaftsverständnisses.
  - Gebrauch und Missbrauch: Ein solches Verständnis (von Wissenschaft) ist eine wichtige kulturelle Errungenschaft der Menschheit, die aber ebenfalls konkret-historisch zu kontextualisieren ist.
- Daten sind damit ebenfalls eine Form kooperativer Praxen von Menschen.

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

Begriff des **digitalen Universums** als durch Verarbeitung von digitalen Daten eher technisch geprägter innergesellschaftlicher Handlungsraum mit vager Abgrenzung.

- Aufgreifen eines verbreiteten Buzz-Worts.
- "Im Jahre 2020 wird sich das digitale Universum auf 44 Billionen Gigabyte belaufen" (EMC Digital Universe with Research & Analysis by IDC. The Digital Universe of Opportunities: Rich Data and the Increasing Value of the Internet of Things. April 2014).
- Bezug zur zentralen These es wird mit einer Raummetapher gearbeitet, mit welcher der digitale Wandel aus einer spezifischen Dichotomie heraus analysiert wird.

**Zentrale These:** Der digitale Wandel wird geprägt durch eine schnell wachsende "Welt der digitalen Daten", durch deren Analyse und Aufbereitung Einfluss auf realweltliche Prozesse genommen wird.

Institut für Informatik Betriebliche Informationssysteme

### **Zur Kritik dieses Ansatzes**

- Mit dieser Fassung wollen wir uns auf Fragen konzentrieren, wie aktuell ablaufende Strukturierungsprozesse im digitalen Universum und realweltliche Prozesse zusammenspielen und sich gegenseitig beeinflussen.
- Konzept der Gegenüberstellung von "realweltlicher" und "digitaler" Realität ist insgesamt problematisch, da Handlungen im digitalen Universum sowohl aus realweltlichen Praxen heraus motiviert sind als auch Einfluss auf realweltliche Praxen haben.
- Konzept betont aber, dass viele realweltliche Wirkzusammenhänge mit technischen Prozessen in diesem Raum interagieren und deshalb eine solche Abstraktion sinnvoll erscheint.

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### Die digitale Wissensrevolution

- M. Schetsche: "Die digitale Wissensrevolution" (2006) macht sechs soziale und kulturelle Dimensionen aus:
  - 1) eine neue Ordnung des Wissens
  - 2) die soziale Steuerung durch technische Normen
  - 3) die automatische Archiv-Funktion des Netzes
  - 4) die Ergänzung der Tausch- durch die Geschenkökonomie
  - 5) die Aufhebung der Leitdifferenz zwischen "öffentlich" und "privat"
  - 6) die Dialektik von Möglichkeit und Zwang permanenter Kommunikation.

Insgesamt ist es sinnvoll und notwendig, von einer verwandelten gesellschaftlichen Ordnung zu sprechen, in der die strukturell entscheidenden Veränderungen von den digitalen Netzen ausgehen.

Institut für Informatik Betriebliche Informationssysteme

### Die digitale Wissensrevolution

Ein genaueres Verständnis insbesondere des *Wandels der Wissensordnung* ist ein wesentlicher Bestandteil einer Analyse des digitalen Wandels.

**Problem:** Für die neuen Phänomene haben wir (zunächst) nur die alten Begriffe.

Das werde ich hier nicht weiter ausführen. Ich verweise auf die Arbeit von Schetsche sowie einen zusätzlichen Foliensatz "Digitaler Wandel" aus dem Sommersemester 2017 im Repo.

Institut für Informatik Betriebliche Informationssysteme

# Wie und wo sind Sie im digitalen Universum unterwegs?

Welche Möglichkeiten eigenen und gemeinschaftlichen Handelns im digitalen Universum nutzen sie häufig?

Welche Voraussetzungen müssen dafür erfüllt sein?

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

#### **Aus der Diskussion**

- Das digitale Universum zerfällt in verschiedene Universen das Instagram-Universum, das Facebook-Universum usw.
- Account als Zugang zu einem dieser Universen
- Was dort tun?
  - Bilder und Daten hochladen
  - Liken und gelikt werden.
- Vielfalt der Accounts = Vielfalt digitaler Identitäten
  - Identität im Singular oder im Plural?
  - ICH-Kern Welt und Wirklichkeit, sinnvolle Begriffe?
  - Vielfalt von Identitäten oder von realweltlichen Facetten
- *Identität* als wichtiger Begriff der bürgerlichen Rechtsordnung, der auch rechtlich befestigt ist, um Folgen von Handeln zuordnen zu können.

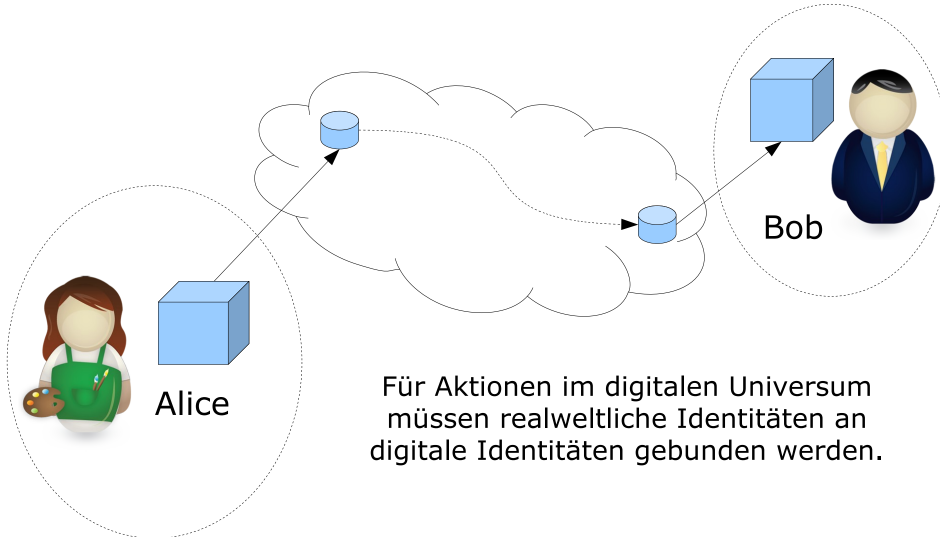
Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### Nutzung digitaler Handlungsräume

- Fragen privater digitaler Handlungsräume können nur sinnvoll diskutiert werden, wenn der Nutzer über einen Account an einem Rechner "eingeloggt" ist. Das gilt auch für mobile Endgeräte, obwohl dort die technische Bindung an einen Account (über SIM-Karte und eigene Sicherheitseinstellungen) weniger sichtbar ist.
- Mit einem solchen Account ist eine **digitale Identität** verbunden, der Handlungen im Internet zugeordnet werden, über welche die üblichen rechtlich-sozialen Konstrukte der *rechtlichen Zurechenbarkeit von Handeln* in den digitalen Bereich übertragen werden.
  - Die private Zuordnung von Handlungsfolgen ist eine Säule der bürgerlichen Rechtsordnung.
  - Die technischen Möglichkeiten im digitalen Universum können die Zurechenbarkeit rechtlicher Verantwortung erleichtern oder erschweren.
  - Möglichkeit anonymen Handelns. Aber: Spuren von Handeln sind grundsätzlich einer forensischen Analyse zugänglich. Das gilt auch für Handeln im Netz.

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### Realweltliche und digitale Identitäten



Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### Realweltliche und digitale Identitäten

- Die Zuordnung einer digitalen Identität zu einer realen Person erfolgt über eine Authentifizierung, die als (allerdings technisch präkonditionierter) privater Akt erscheint.
  - Setzt aber einen Authentifizierer als technische Gegenseite und damit einen übergeordneten rechtlichen Kontext voraus. Dieser Zuordnungsprozess wird dennoch öffentlich als privat postuliert.
- Private digitale Handlungsräume sind nur über die Bindung an eine digitale Identität gestaltbar.
  - Die Rückbindung einer digitalen Identität an ein bürgerliches Rechtssubjekt ist selbst ein sozio-technisch institutionalisierter Prozess.
  - Diese Rückbindung wird besonders einfach, wenn dem bürgerlichen Rechtssubjekt die Signatur eines technischen Artefakts aus dem digitalen Universum einfach zugeordnet werden kann.

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### **Handeln im Internet**

- Handlungsräume sind sozial determiniert. Digitale Handlungsräume können durch Autorisierung konstituiert und zugewiesen werden.
- Bei der Gestaltung von Handlungsräumen im Internet sind Subjekte in hohem Maße auf technische Dienstleistungen und damit auf externe Institutionen angewiesen, deren Vertrauenswürdigkeit sie angemessen einschätzen müssen.
- Ordnungsrechtliche Regelungen für Handeln im Internet existieren erst in Ansätzen, so dass angemessenes praktisches Handeln sowie kooperative Gestaltung auf vertragsrechtlicher Basis Hauptformen der Ausformung eines Begriffs "Privatsphäre im Internet" sind.
- Ein angemessenes Verständnis der technischen Bedingtheiten,
   Möglichkeiten und Restriktionen des Internets ist für die qualifizierte
   Gestaltung eigenen Handelns im Internet unerlässlich.
- Soziales Handeln konstituiert die intersubjektiven Verhältnisse eines Subjekts.



Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### **Zum Begriff des Handlungsraums**

**These:** Der Begriff des Handlungsraums im heutigen Verständnis ist eine kulturelle Errungenschaft der bürgerlichen Gesellschaft.

- Handlungsräume als "Raum im Raum" kontextualisieren kooperative Gestaltungsmöglichkeiten in einem "äußeren Raum".
- Meine Handlungsräume sind identitätskonstituierend, die Handlungsvollzüge in diesen Räumen Basis für das ICH als bürgerliches Rechtssubjekt.
- Erst auf dieser Basis sind Abgrenzungen anderer Begriffe wie *Umwelt, Handeln* in einer Umwelt, kooperatives Handeln und damit letztlich Begriffe wie Subjekt, Privatheit und Identität sinnvoll zu fassen.
- Gemeinschaftliche Handlungsräume können zu "kooperativen Subjekten" im Sinne der bürgerlichen Rechtsordnung verdichtet werden.

### Digitale Identitäten

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### Privates Handeln und (digitale) Identität

Privates Handeln setzt einen Begriff des Ich, einer eigenen Identität voraus.

- Digitale Identität, multiple digitale Identität und Rollen
  - Ist Identität teilbar?
- Abstrakte Identität, textuelle Repräsentation
  - Zuordnungsmechanismen, etwa Webseite und Login
- Authentifizierung
  - Passwort, andere Authentifizierungsformen
- Autorisierung
  - Ich als Subjekt und als Objekt von Autorisierung
- Potenzielle und reale Zuordnung. Begriff der Session.

### Digitale Identitäten

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### Digitale Identitäten

- Digitale Identität, Abstrakte Identität, textuelle Repräsentation
  - Webseite, Login, mobile Endgeräte
  - Begriff der Session (nicht nur auf Webseiten)
  - Authentifizierung und Autorisierung

Wir werden im Weiteren unter einer digitalen Identität ein unter einer textuellen Repräsentation <name@rechnername> authentifiziertes und im Rahmen einer Session autorisiertes realweltliches bürgerliches Subjekt verstehen, das zeitlich begrenzt Handlungen im digitalen Universum vornimmt.

### Digitale Identitäten

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

### Digitale Identitäten und Rollen

Der Rollenbegriff der Informatik

- Als Rolle bezeichnet man in der Informatik ein Bündel von notwendigen Erfahrungen, Kenntnisse und Fähigkeiten, über die ein Mitarbeiter verfügen muss, um eine bestimmte Aktivität durchzuführen.
- Rollen sind dabei durch *Rollenbeschreibungen* innerhalb eines *Rollenmodells* definiert.
- Eine Rolle wird mit *Aktivitäten* und *Verantwortlichkeiten* verbunden.
- Für die Ausübung einer Rolle sind Qualifikationsmerkmale erforderlich.
- Eine Person kann mehrere Rollen inne haben. Mehrere Personen können jeweils die gleiche Rolle inne haben.