

## Modulname: Cloud Computing

### Verbreitungsgeschichte / Publikationen

Wissenschaftsjahr: 2013/14

Titel: N/A

Cloud-Clouds: Clouds, Clouds, Clouds, Clouds  
Internationale Konferenz über Cloud Computing und Service-Oriented Computing



Chair of Information Systems  
FAU Erlangen-Nürnberg



## Abstract:

### Verbreitungsgeschichte / Publikationen

Wissenschaftsjahr: N/A

Titel: N/A

### Verbreitungsgeschichte / Publikationen

#### • Wissenschaftliche Bedeutung

- Welche (potenziellen) Vorteile werden realisiert in der Hochleistungs-  
• Was sind folgende (potenzielle) wissenschaftliche Innovationen, welche die Regeln  
    - (Wissenschaftler:innen) können  
    - (Anwender:innen) können mit neuen Informationen  
• Welche (potenziellen) Herausforderungen / Forschungsfragen sind dabei?

#### • Welche (potenziellen) Vorteile / (potenziellen) Herausforderungen

- (Wissenschaftler:innen)  
• (Anwender:innen) (potenziellen) Herausforderungen  
• (Anwender:innen) (potenziellen) Herausforderungen mit neuen Informationen

#### • Wissenschaftliche Bedeutung

- Welche (potenziellen) Vorteile / (potenziellen) Herausforderungen sind dabei?  
• Welche (potenziellen) Herausforderungen / Forschungsfragen sind dabei?  
• Welche (potenziellen) Herausforderungen / Forschungsfragen sind dabei?

## Abstract:

### Verbreitungsgeschichte / Publikationen

Wissenschaftsjahr: N/A

Titel: N/A

• **Abstraktion**

- Abstraktion ist das Gegenteil von Konkretion
- Eine Abstraktion ist eine Vereinfachung der Realität
- Eine Abstraktion ist ein Modell der Realität

• **Modelle**

- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind abstrakte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität

• **Prozesse**

- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen
- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen
- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen

• **Prozesse**

- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen
- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen
- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen

• **Modelle**

- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität



• **Abstraktion**

- Abstraktion ist das Gegenteil von Konkretion
- Eine Abstraktion ist eine Vereinfachung der Realität
- Eine Abstraktion ist ein Modell der Realität

• **Modelle** (Modelle) „Abstraktion“

- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität

• **Prozesse** (Prozesse)

- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen
- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen
- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen

• **Prozesse**

- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen
- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen
- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen

• **Abstraktion und Vereinfachung**

- Abstraktion ist das Gegenteil von Konkretion
- Eine Abstraktion ist eine Vereinfachung der Realität
- Eine Abstraktion ist ein Modell der Realität

• **Modelle**

- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität
- Modelle sind vereinfachte Darstellungen der Realität

• **Prozesse**

- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen
- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen
- Ein Prozess ist eine Abfolge von Schritten, die zur Erreichung eines Ziels führen

■ **Merkmale:**

- Aufmerksamkeitsaufwand ist hoch für alle relevanten Merkmale
  - Einzelmerkmalsspezifische Reize (z.B.)
  - Reize mit mehreren Eigenschaften in einer einzigen Reize
  - Reize mit mehreren Merkmalen (z.B. ein einzelnes Merkmal)
- Bei Aufmerksamkeitsaufwand: Umleitung der Aufmerksamkeit von Reize

■ **Prozesse:**

- **Reize:**
  - Individuelle Merkmalspezifitäten auf den Reize
  - Spezifische Reaktionen bei Merkmalspezifitäten in der Reize
- **Reize:**
  - Individuelle Merkmalspezifitäten in Reize
  - Individuelle Merkmalspezifitäten sind Merkmalspezifitäten notwendig

■ **Reize (Merkmale) bei Mehrfachreizen sind nicht identisch (Merkmale):** obwohl die Reizeigenschaften konstant sind

■ **Merkmaleigenschaften auf den Reize:**

- Reize mit mehreren Merkmalen sind Reize mit mehreren Merkmalen
- Reize mit mehreren Merkmalen sind Reize mit mehreren Merkmalen
  - Reize mit mehreren Merkmalen sind Reize mit mehreren Merkmalen
  - Reize mit mehreren Merkmalen sind Reize mit mehreren Merkmalen

■ **Prozesse auf den Reize in Reize:**

- Individuelle Reize sind Reize mit mehreren Merkmalen
- Reize mit mehreren Merkmalen sind Reize mit mehreren Merkmalen
- Reize mit mehreren Merkmalen sind Reize mit mehreren Merkmalen
- Reize mit mehreren Merkmalen sind Reize mit mehreren Merkmalen

■ **Reaktion auf den Reize in Reize:**

- Reize mit mehreren Merkmalen sind Reize mit mehreren Merkmalen
- Reize mit mehreren Merkmalen sind Reize mit mehreren Merkmalen
- Reize mit mehreren Merkmalen sind Reize mit mehreren Merkmalen