# Cloud Computing WiSe 19

SciTub - Video On Demand on Microsoft Azure

#### Benjamin Hildebrandt Markus Herche

Fachbereich Angewandte Informatik Hochschule Fulda – University of Applied Sciences

30. April 2019

#### Inhaltsverzeichnis



1. Architektur

2. Funktionsweise

3. Script und Live Demo

## Architektur

Überblick



- Verwendung der Azure Media Services
- Abwandlung der von Microsoft vorgeschlagenen Architektur
- Upload und Bereitstellung über einen entsprechenden Webservice
- Speicherung der Metadaten in einer Datenbank
- Erweiterbarkeit: CDN mit einfachen Schritten implementierbar

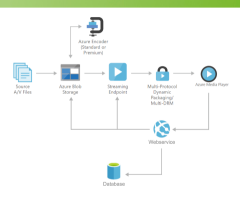


Abbildung: SciTube Architektur

Hildebrandt, Herche 30. April 2019 Cloud Computing 3 / 9

# Architektur

Breakdown



- Azure Blob Storage: Günstiger Speicherplatz für hochgeladene Files/Videos
- Streaming Endpoint: Stellt Inhalte zur weiteren Verteilung dar (an Client oder CDN)
- **Azure Media Encoder:** Codierung von Assets (Videos) für adaptives Streamen oder Smooth Streaming
- **Webservice:** Schnittstelle zwischen Azure und Client. Upload der Files werden hier verarbeitet und vorhandene Videos abgerufen.
- **Database:** Umfasst alle Metadaten der Files und (später) Nutzerdaten

Hildebrandt, Herche 30. April 2019 Cloud Computing 4 /



- On-Demand Self Service: UI durch Dashboard und APIs
- Broad Network Access: Übertragung von "gewöhnlichen" Datenarten
- Resource Pooling: Wir kennen nicht den Aufbau von MS-Datencentern...
- Rapid Elasticity: Automatische Skalierung (Grenzwerte nicht untersucht)
- Measured Services: Abrechnung pro Nutzungstakt, tabellarisch einsehbar

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□P

## NIST-Kriterien

Ist das eine Cloud-Anwendung?



On-Demand Self Service	✓
Broad Network Access	<b>√</b>
Resource Pooling	✓
Rapid Elasticity	<b>√</b>
Measured Services	<b>√</b>

- 4 ロ ト 4 個 ト 4 種 ト 4 種 ト - 種 - 夕 Q O

### Funktionsweise Streamen eines Videos



- Oufruf der Webservice Schnittstelle für alle Videos durch den Benutzer
- Webservice fragt alle Videodaten aus der Datenbank (inkl. des Azure Streaming Links) ab
- 3 Webservice gibt Metadaten an Client weiter
- Aufruf des Videos durch Benutzer
- 5 Zugriff des Azure Media Players auf den Streaming Endpoint

Hildebrandt, Herche 30. April 2019 Cloud Computing 7 / 9

# Funktionsweise Upload eines Videos



- Upload der Videodatei von Client an Webservice
- Der Webservice ruft die Schnittstelle von AMS auf:
  - ① Erstellen eines Assets und Upload des Videos
  - 2 Anlegen und Anwendung eines Encoding-Jobs für das Asset
  - 3 Speicherung der Metadaten nach Beendigung des Jobs in der Datenbank
- 3 Löschung der Datei vom Webservice

Hildebrandt, Herche 30. April 2019 Cloud Computing 8 / 9

### Live Demo





