## **CLOUD COMPUTING: AZURE**

**Hochschule Koblenz - BRICKMAKERS GmbH** 

## **ÜBERSICHT**

- 1. Einführung
- 2. Azure Workshop
- 3. Azure Services Ausblick

**CLOUD COMPUTING: AZURE Kapitel 1: Einführung** 

## **KAPITEL 1: EINFÜHRUNG**

- 1. BRICKMAKERS GmbH
- 2. Über mich
- 3. Was ist Azure?
- 4. Übung 1

# KAPITEL 1: EINFÜHRUNG 1.1 BRICKMAKERS GMBH

- Entwicklungsagentur aus Koblenz
- ca. 50 Mitarbeiter
- darunter 10 Werkstudenten
- Services:
  - App-Entwicklung (mobile, Web, Windows)
  - UI / UX Design
  - Cloud Services
  - Online Marketing

Cornelsen

Allianz (11)

Telefonica

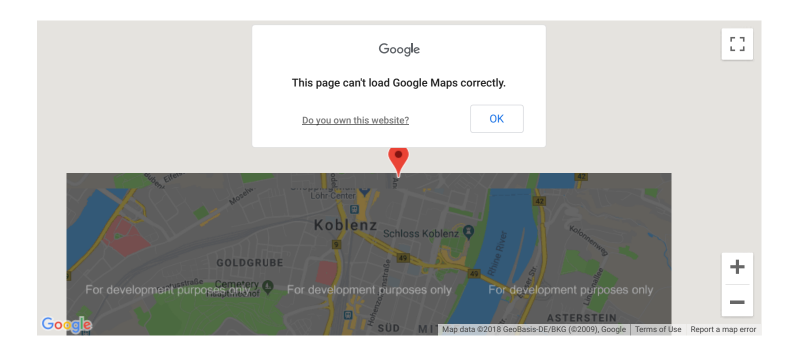


# KAPITEL 1: EINFÜHRUNG 1.1 BRICKMAKERS GMBH



Kommt gerne auf einen Kaffee vorbei

oder besucht uns bei einem Meetup!



## KAPITEL 1: EINFÜHRUNG 1.2 ÜBER MICH

- Jonas Österle
- B. Eng. Elektrotechnik, HS Koblenz
- 2 Jahre bei BRICKMAKERS
- Mitglied im Team Mobile
- Tätigkeiten:
  - Full-Stack Developer
  - Azure Verwaltung
  - Weiterbildung
  - Mentoring
  - Hochschule

## KAPITEL 1: EINFÜHRUNG 1.3 WAS IST AZURE?

- Cloud-Computing Plattform von Microsoft
  - seit 2010 verfügbar
  - hoch skalierbar
  - Hybrid Cloud
- Über 70+ Angebote
  - IaaS, PaaS, SaaS und weitere Services
- 54 globale Server Standorte
- $90\overline{\%}$  der Fortune-500 Unternehmen nutzen Azure  $\overline{)}$

• [1]: https://azure.microsoft.com/de-de/overview/what-is-azure/

## KAPITEL 1: EINFÜHRUNG 1.4 ÜBUNG 1

#### Aufgabe:

- Nenne alle **dir** bekannten Frameworks und deren Programmiersprache (max. 5)
- Nenne alle **dir** bekannten Azure Dienste (max. 5)
- Wenn du keine kennst, so überlege welche Dienste Azure deiner Meinung nach mindestens besitzen sollte?

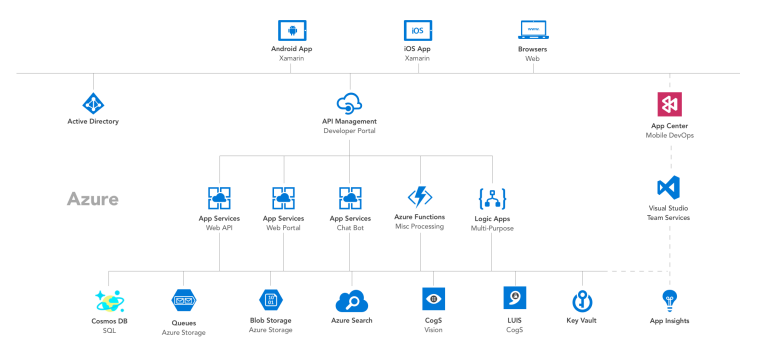
Die Antwort : Keine ist auch in Ordnung!

**CLOUD COMPUTING: AZURE**Kapitel 2: Azure Workshop

#### **KAPITEL 2: AZURE WORKSHOP**

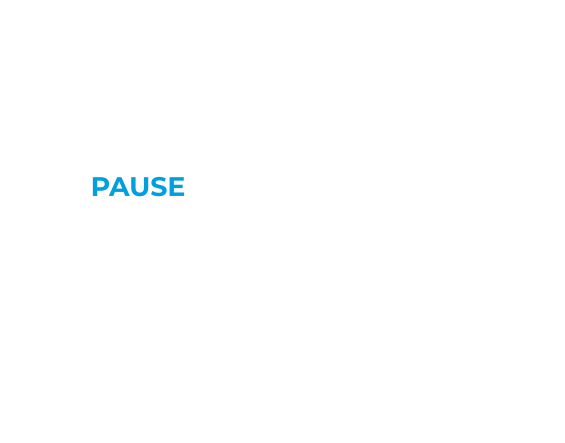
- 1. Überblick
- 2. Web App
- 3. App Service Plan
- 4. Ressource Group
- 5. Übung 2
- 6. Datenbanken: SQL
- 7. Datenbanken: Cosmos DB
- 8. Blob Storage
- 9. Deployment
- 10. Übung 3

## KAPITEL 2: AZURE WORKSHOP 2.1 ÜBERBLICK



### 2.1 Überblick

- Theoretisches Wissen anwenden
- Erste praktische Erfahrungen und Eindruck in Azure
- Einrichten von verschiedenen Azure Services
  - 1. API
  - 2. Datenbank
  - 3. Blob Storage
  - 4. Search
  - 5. uvm.
- Alle Unterlagen zum Workshop findet man auf <u>GitHub</u>
  - Präsentation & Workshop <a href="https://github.com/jnes92/talks-cloud-computing-azure">https://github.com/jnes92/talks-cloud-computing-azure</a>
  - o Microsoft Workshop https://github.com/Microsoft/app-innovation-workshop



2.2 Web App



- Plattform für alle typischen Webanwendungen
  - Statische Webseite mit HTML, CSS
  - Webanwendungen (Frontend)
  - Backend Server (API)
- Betriebssystem Windows / Linux
- benötigt
  - App Service Plan
  - Ressource Group
- Name wird auch für URL verwendet
  - Benutzerdefinierte URLs möglich
- Bezahlung über Abonnement / Subscription

## 2.3 App Service Plan



- PaaS: Plattform as a Service
- bestimmt die Hardware, die für App Services zur Verfügung steht
- Standort ist wählbar
  - Westeuropa, Nordamerika, etc.
  - gute Wahl verringert Latenzzeiten
- ist jederzeit skalierbar (horizontal, vertikal)
- Bezahlung erfolgt per App Service Plan (ASP)
  - viele verschiedene Preisoptionen
  - Rechnung pro Stunde
  - Option Free 1 (F1) ist kostenlos
  - Option Standard 1 (S1) ab etwa 30 € / Monat

## 2.3 App Service Plan



- Plan kann mehrere App Services beinhalten
  - o die Ressourcen werden dann geteilt
  - o auf Performance-Diebe achten
- Anspruchsvolle Apps sollten so konfiguriert sein
  - auto-scale based on CPU and memory
- Zwei Optionen zur Skalierung von ASP:
  - Per-Plan: kontrolliert auf wievielen Servern alle Apps gleichzeitig laufen
  - Per-App: kontrolliert maximale für die App zugewiesene Server

#### 2.4 Ressource Group



- Jeder Service gehört zu einer Ressource group
  - dient als *logischer Ordner*
  - o trennt Projekte oder Abteilungen
- Erlaubt Gruppenfunktionen (bspw. löschen)
- Kostenüberblick pro Gruppe

## 2. AZURE WORKSHOP Übung 2

#### Ausgangslage:

- leeres Azure
- Quellcode

Welche Schritte müssen erledigt werden, damit wir unsere API in Azure hosten könnnen?

#### Tipp:

Es sind insgesamt 2 große Aufgaben, die jeweils 3 Unteraufgaben besitzen.

## 2. AZURE WORKSHOP Übung 2

- 1. Anlegen der Azure Dienste
  - Ressourcengruppe
  - App Service Plan
  - Web App
- 2. App Deployment
  - Quellcode kompilieren
  - Artefakt hochladen
  - Verifizieren

## **KAPITEL 2: AZURE WORKSHOP**

# Hands-On

2.5 Datenbanken: SQL



- besteht aus SQL Server + SQL Datenbank
- basiert auf Microsoft SQL Server Datenbank Engine
- zuverlässig und sicher
- keine garantierte Antwortzeit
  - o abhängig von gewähltem Tarif
  - für Standard S1 ≈ 15ms (r/w)
- Standardlösung

2.6 Datenbanken: Cosmos DB



- beste Option für NoSQL
- global verteilt
- Mehrere APIs verfügbar (ua. SQL, MongoDB)
- flexibel nutzbar, einfach skalierbar in andere Regionen
- Geschwindigkeit & Zuverlässigkeit
  - o 99.99%
  - o read < 10ms
  - write < 15ms

## 2.7 Blob Storage

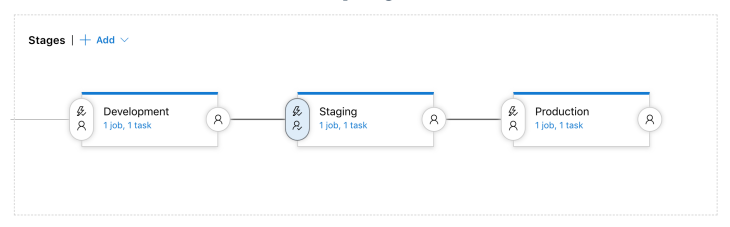


- Objektspeicherlösung von Microsoft
- optimiert für das Speichern großer Mengen von unstrukturierten Daten
  - Bilder oder Dokumente
  - Dateien für verteilten Zugriff
  - Audio- und Video-Streaming
  - o Speichern von Daten für Sicherung / Wiederherstellung
- Zugriff über REST-API, CLI, Bibliotheken
- CLI: Command Line Interface

## **KAPITEL 2: AZURE WORKSHOP**

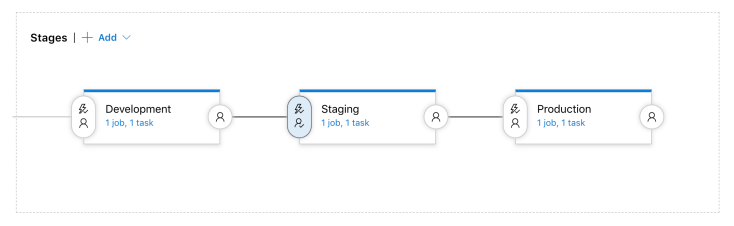
# Hands-On

## 2.8 Deployment



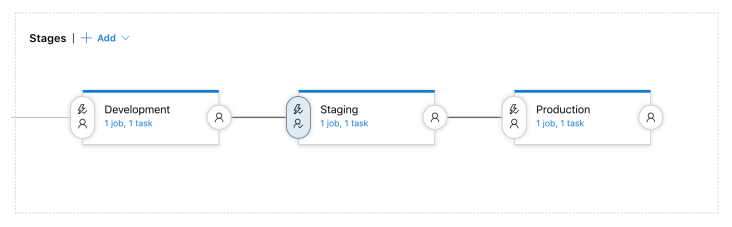
- Optionen des Deployments
  - Manueller Build
  - o Build mit Tools vereinfacht Upload
  - Continuous Integration automatisiert Build-Schritte
  - Continuous Deployment automatisiert Upload
- CI & CD erlauben eine vollautomatisierten Ablauf
- Manuellen Upload benötigt Credentials
- Tools: Einmaliger Login mit Azure Account üblich
- CI / CD : Konfiguration notwendig

## 2.8 Deployment



- Häufig genutzte Umgebungen
  - Lokale Umgebung: zum Entwickeln
  - **Development**: CI & CD: *develop-Branch*
  - **Staging** CI & CD: *master-Branch*
  - o **Production**: nach Verifizieren von Stage

## 2.8 Deployment



- Probleme beim Deployment:
  - Server kurzzeitig nicht verfügbar
  - Neuer Code könnte neue Bugs verursachen
    - Tests beim Buildvorgang helfen
  - o manche Apps benötigen Warmup
- Vorgehen
  - App Services verfügen über Slots
  - Deploy Slot B -> Test B -> Swap A & B
  - Falls notwendig: Warmup auf Slot B vor Swap

## 2. AZURE WORKSHOP Übung 3

## Wann sollte man Continuous Integration & Deployment in ein Projekt integrieren ?

#### Mögliche Szenarien:

- kleines Studentenprojekt (1P) für einen Kurs, nur 1 Deployment notwendig
- agiles Projekt mit kleinem Team
- Microsoft Windows
- großes Projekt (> 4P), aber niemand kennt CI/CD
- großes Projekt mit erfahrenen Entwicklern mit DevOps Erfahrung

## 2. AZURE WORKSHOP Übung 3

#### **Positiv**

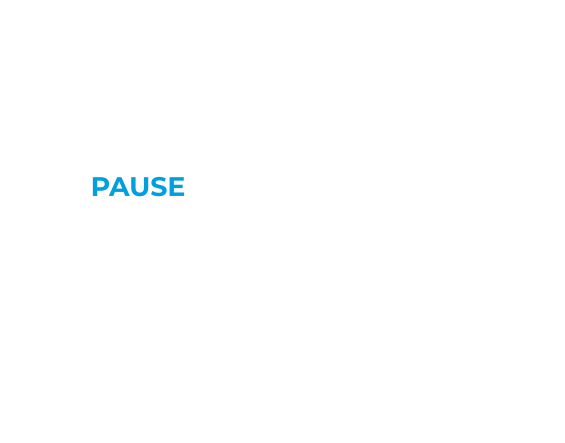
- bei vielen abhängigen Umgebungen (>1)
- je größer das Projekt, desto mehr rentiert sich die Konfiguration
- Buildzeit kann produktiv genutzt werden
- Qualitätskontrolle im CD Prozess

#### Negativ

- bei kleinen Projekten
- fehlendes Wissen von CI

#### **Szenarien**

- nicht notwendig, außer man möchte
- einen Versuch wert
- Ja & wird auch so gemacht
- eher nicht, evtl. nach Schulung **ALLER** Mitarbeiter
- Ja



## **CLOUD COMPUTING: AZURE**

**Kapitel 3: Azure Services - Ausblick** 

#### **KAPITEL 3: AZURE SERVICES - AUSBLICK**

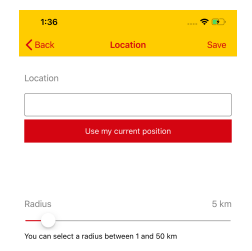
- 1. Azure Search Engine
- 2. Azure Functions
- 3. Artificial Intelligence
- 4. Azure Bot Service
- 5. Internet of Things IoT Suite

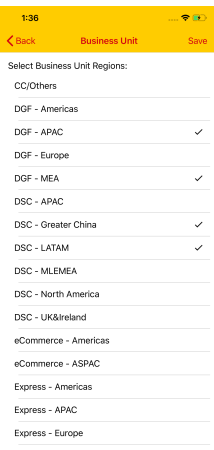
## 3.1 Azure Search Engine

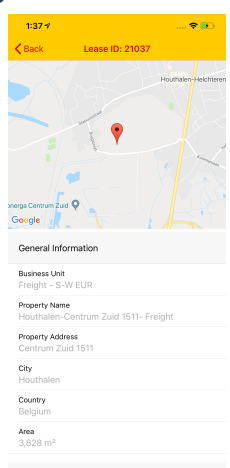


- KI basierter Cloudsuchdienst
  - Suchfeatures integriert aus Office, Bing
  - o mit Vorschlägen bei falscher Eingabe
  - Standortbezogene Suche
- stellt viele Funktionen zur Verfügung
- wird direkt mit *Datenbank* verknüpft
- kognitive Suche mit integrierten Skills
  - Zeichenerkennung in Scans
  - Entitätserkennung
  - Schlüsselbegriffserkennung

## 3.1 Azure Search Engine







Lease Information

#### 3.2 Azure Functions



- serverlose Architektur (App Service ohne ASP)
- keine Ressourcen zugeteilt
- Ressourcen sind dynamisch verwaltet
- skaliert nach Anforderung
- Unterstützt C#, JavaScript, ...
- arbeitet mit Triggern (bspw. HTTPTrigger, BlobTrigger, etc.)
- besitzen Warmup Zeit

# 3. AZURE SERVICES - AUSBLICK 3.3 Artificial Intelligence

- Cognitive Services
  - Bildanalyse (Emotionen, Personenerkennung)
  - Language Understanding Intelligent Service (allg. NLP) für Bots
  - Empfehlungen und semantisches Suchen
  - o etc.
- speziell eingerichtete Virtuelle Machinen
  - o GPU bspw. Nvidia Tesla
  - GPU Cluster verfügbar
- Azure Machine Learning Studio
- NLP: Natural Language Processing

## 3.4 Azure Bot Service



- Erstellen und Verwalten von Chat Bots
- mit *Cognitive Services* können Bots den *Intent* der Nachricht auslesen
- Verfügbarkeit in vielen Kanälen
  - Email oder SMS
  - Facebook Messenger
  - Slack, MS Teams
  - Skype
  - Telegram

## **3.4 Azure Bot Service**

## **Availability & Communication**

**Microsoft Teams** shows you the availability of your colleagues for optimal productivity. Via the timeout web app you can easily send in a sick note from the comfort of your bed.

Push notifications help make interaction faster and more direct. No more annoying paperwork.



# 3. AZURE SERVICES - AUSBLICK 3.5 Internet of Things - IoT Suite

#### 1. IoT Hub

- sichere Kommunikation: Backend <-> IoT Geräten
- Empfängt den Datenfluss der Sensordaten (reagiert nicht)
- skalierbar an Hand Ereignisse pro Sekunde
- Monitoring Tools

#### 2. Stream Analytics

- Überwacht den IoT Hub und führt Aktionen aus
- Formatierung, Datentransfer, Pattern-Überwachung

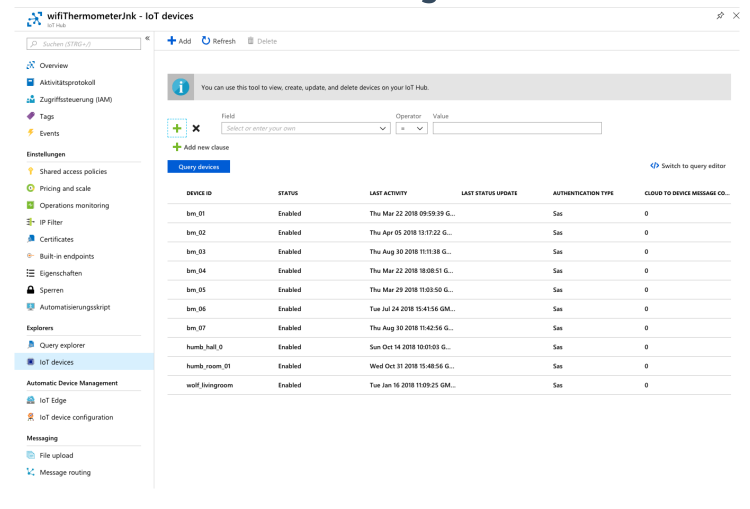
#### 3. Machine Learning Integration

- Patterns sind häufig komplex
- Integration mit ML Studio
- o trainiertes Model kann direkt genutzt werden

#### 4. Datenspeicher und Visualisierung

- o übliche Lösungen wie SQL Datenbank
- PowerBI als Visualisierung

NAME 1	TYP ↑↓
WestEuropePlan	App Service-Plan
wifithermfkt	App Service
wifithermfktstorage	Speicherkonto
wifithermometer	Azure Cosmos DB account
wifiThermometer	App Service-Plan
₩ifiThermometerAnalyticsJob	Stream Analytics job
wifithermometerB2CTenant.onmicrosoft.com	B2C-Mandant
wifithermometerfrontend	App Service
□ 🔀 wifiThermometerJnk	IoT Hub





# VIELEN DANK

für Ihre Aufmerksamkeit!