

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Fachbereich Informatik/Mathematik

## Bachelorarbeit

im Studiengang Wirtschaftsinformatik

**Thema:** Vergleich der Web API Ansätze REST und GraphQL

**eingereicht von:** Fabian Meyertöns

**eingereicht am:** 4. Oktober 2019

**Betreuer:** Prof. Dr.-Ing. Thomas Wiedemann

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
1.1	Motivation und Zielstellung . . . . .	3
1.2	Aufbau der Arbeit . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Vorbetrachtungen</b>	<b>4</b>
2.1	Client-Server Architektur . . . . .	4

# **1 Einleitung**

## **1.1 Motivation und Zielstellung**

- Entwicklung von Web Anwendungen über die Zeit vom Monolith zu Service-orientierter Architektur
- Single Page Applikationen gesamte Kommunikation über Web APIs
- Vielzahl von internen Services im Unternehmen und externen Serviceanbietern

## **1.2 Aufbau der Arbeit**

- Betrachtung der Entwicklung von Web Anwendungen mit der Client-Server Architektur als Grundlage
- Abgrenzung des Begriffes API und Differenzierung von anderen API Ansätzen
- Das REST Architekturkonzept als Grundlage für das Web und APIs
- GraphQL als Alternative, seine Funktionsweise
- Vergleich von REST und GraphQL
- Welchen klassischen Problemen müssen sich API Entwickler stellen?
- Welche Probleme von REST löst GraphQL?
- Welche Vorteile hat REST gegenüber GraphQL?
- Vorstellung einer Auswahl von Tools und Bibliotheken, die verschiedene Probleme von REST und GraphQL lösen bzw. die Entwicklung vereinfachen.
- Untersuchung der Kompatibilität von Bibliotheken
- Tests von REST und GraphQL in verschiedenen Szenarien.
- Kombiniertes Einsatz von GraphQL und REST

## 2 Vorbetrachtungen

### 2.1 Client-Server Architektur

- Client-Server ist ein verteiltes System
- Zwischen Client und Server geschieht Nachrichtenaustausch
- Client fordert eine Operation vom Server an. Server sendet Resultat der Operation an den Client zurück.
- Client initiiert die Interaktion. Server reagiert.
- Mehrere Clients können den gleichen Server nutzen. Abbildung aus ‘Grundkurs verteilte Systeme’!
- Client kann mehrere Server benutzen. Server kann in anderer Interaktion selbst zum Client/Vermittler werden.
- Vorteile
  - getrennte Entwicklung
  - unabhängige Ausfälle
  - Festgelegte Rollenverteilung: Client ist Konsument. Server ist Produzent.
- Herausforderung: einheitliches Kommunikationsprotokoll