# 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

1	Einleitung		
	1.1	Motivation und Zielstellung	3
	1.2	Aufbau der Arbeit	3
2	Vorbetrachtungen		
	2.1	Client-Server Architektur	1

### 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.
- Kombinierter 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