

**Duale Hochschule Baden-Württemberg**

**Stuttgart Campus Horb**



640 x 360

Powered by HTML.COM

## **Geogram - Dokumentation**

***T3INF4310 - Entwicklung mobiler Applikationen***

---

eingereicht von:	Benita Dietrich, Paul Finkbeiner, Josua Stricker, Jonas Schwarz, Sven Stoll und Moris Kotsch
Modul:	T3INF4310 - Entwicklung mobiler Applikationen
Kurs:	TINF2018
Studiengang:	Informatik
Hochschule:	DHBW Stuttgart Campus Horb
Bearbeitungszeitraum:	21.12.2020 - 08.03.2021

Horb am Neckar, 3. April 2021

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung und Ziele</b>	<b>1</b>
1.1	Aufgabenstellung . . . . .	1
1.2	Qualitätsziele . . . . .	1
1.3	Stakeholder . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Allgemeine Randbedingungen</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Kontextabgrenzung</b>	<b>3</b>
3.1	Fachlicher Kontext . . . . .	3
3.2	Technischer Kontext . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Lösungsstrategie</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Bausteinsicht</b>	<b>5</b>
5.1	Whitebox Gesamtsystem . . . . .	5
5.2	Ebene 1 . . . . .	5
5.3	Ebene 2 . . . . .	5
5.4	Ebene 3 . . . . .	5
<b>6</b>	<b>Laufzeitsicht</b>	<b>6</b>
6.1	Laufzeitszenario XY . . . . .	6
<b>7</b>	<b>Verteilungssicht</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Konzepte</b>	<b>8</b>
8.1	Konzept XY . . . . .	8
<b>9</b>	<b>Entwurfsentscheidungen</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Qualitätsanforderungen</b>	<b>10</b>
10.1	Qualitätsbaum . . . . .	10
10.2	Qualitätsszenarien . . . . .	10
<b>11</b>	<b>Risiken und technische Schulden</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>Glossar</b>	<b>12</b>

# **Abbildungsverzeichnis**

# 1

## Kapitel 1

---

# Einführung und Ziele

## 1.1 Aufgabenstellung

Inhalt

## 1.2 Qualitätsziele

Inhalt

## 1.3 Stakeholder

Inhalt

# **2**

Kapitel 2

---

## **Allgemeine Randbedingungen**

Inhalt

# **3**

Kapitel 3

---

## **Kontextabgrenzung**

Inhalt

### **3.1 Fachlicher Kontext**

Inhalt

### **3.2 Technischer Kontext**

Inhalt

# 4

Kapitel 4

---

## Lösungsstrategie

Inhalt

# 5

Kapitel 5

---

## Bausteinsicht

Inhalt

### 5.1 Whitebox Gesamtsystem

Inhalt

### 5.2 Ebene 1

Inhalt

### 5.3 Ebene 2

Inhalt

### 5.4 Ebene 3

Inhalt



# 6

Kapitel 6

---

## Laufzeitsicht

Inhalt

### 6.1 Laufzeitszenario XY

Inhalt

# 7

Kapitel 7

---

## Verteilungssicht

Inhalt

# 8

Kapitel 8

---

## Konzepte

Inhalt

### 8.1 Konzept XY

Inhalt

# 9

Kapitel 9

---

## Entwurfsentscheidungen

Inhalt

# 10

Kapitel 10

---

## Qualitätsanforderungen

Inhalt

### 10.1 Qualitätsbaum

Inhalt

### 10.2 Qualitätsszenarien

Inhalt

# 11

Kapitel 11

---

## Risiken und technische Schulden

Inhalt

# 12

Kapitel 12

---

## Glossar

Inhalt