# FACHHOCHSCHULE SALZBURG



# STUDIENGANG FÜR INFORMATIONSTECHNIK UND SYSTEMMANAGMENT

DOKUMENTATION ZUM LABORPROJEKT

# Verkehrssimulation

Version 0

Projektteam:
ALTENHUBER Lukas
RESCHENHOFER Andreas
RIEDL Paul
SCHÖRGHOFER Fabian
THOMAS Mike

Beschreibung:
Diese Dokumentation ist in der Lehrveranstaltung
Software-Architekturen
entstanden.

# Versionshistorie

Version	Datum	Autor(en)	Änderungen
0	03.04.2017	FS	Dokumentation erstellt (Vorlage: Martin Uray)

Autoren:

SCHÖRGHOFER Fabian (FS)

# Inhaltsverzeichnis

1	Arch	itekturdokumentation	4
	1.1	Einführung und Ziele	4
	1.2	Randbedingungen	4
	1.3	Kontextabgrenzung	4
	1.4	Lösungsstrategie	4
	1.5	Bausteinsicht	4
	1.6	Laufzeitsicht	5
	1.7	Verteilungssicht	5
	1.8	Querschnittliche Konzepte	5
	1.9	Entwurfsentscheidungen	6
	1.10	Qualitätsanforderungen	6
	1.11	Risiken und technische Schulden	6
	1 12	Glossar	6

# Abbildungsverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

#### 1 Architekturdokumentation

- 1.1 Einführung und Ziele
- 1.1.1 Aufgabenstellung
- 1.1.2 Qualitätsziele
- 1.1.3 Stakeholder

Rolle	Kontakt	Erwartungshaltung	
<rolle-1></rolle-1>	<kontakt-1></kontakt-1>	<erwartung-1></erwartung-1>	
<rolle-2></rolle-2>	<kontakt-2></kontakt-2>	<erwartung-2></erwartung-2>	

- 1.2 Randbedingungen
- 1.3 Kontextabgrenzung
- 1.3.1 Fachlicher Kontext
- <Diagramm und/oder Tabelle>
- <optional: Erläuterung der externen fachlichen Schnittstellen>
- 1.3.2 Technischer Kontext
- <Diagramm oder Tabelle>
- <optional: Erläuterung der externen technischen Schnittstellen>
- <Mapping fachliche auf technische Schnittstellen>
- 1.4 Lösungsstrategie
- 1.5 Bausteinsicht
- 1.5.1 Whitebox Gesamtsystem
- <Übersichtsdiagramm>

Begründung < Erläuternder Text>

Enthaltene Bausteine <Beschreibung der enhaltenen Bausteine (Blackboxen)>

Wichtige Schnittstellen < Beschreibung wichtiger Schnittstellen>

1.6	Laufzeitsicht
1.6.1	<bezeichnung 1="" laufzeitszenario=""></bezeichnung>
•	<hier ablaufbeschreibung="" einfügen="" laufzeitdiagramm="" oder=""></hier>
•	<hier bausteine="" bei="" besonderheiten="" dem="" der="" diesem="" erläutern="" in="" szenario="" zusammenspiel=""></hier>
1.6.2	<bezeichnung 2="" laufzeitszenario=""></bezeichnung>
• • •	
1.6.3	<bezeichnung laufzeitszenario="" n=""></bezeichnung>
1.7	Verteilungssicht
1.7.1	Infrastruktur Ebene 1
<Übe	rsichtsdiagramm>
Begri	ündung <erläuternder text=""></erläuternder>
Quali	täts- und/oder Leistungsmerkmale <erläuternder text=""></erläuternder>
Zuor	dnung von Bausteinen zu Infrastruktur <beschreibung der="" zuordnung=""></beschreibung>
1.7.2	Infrastruktur Ebene 2
1.8	Querschnittliche Konzepte
1.8.1	<konzept 1=""></konzept>
<erkl< th=""><td>ärung&gt;</td></erkl<>	ärung>
1.8.2	<konzept 2=""></konzept>
<erkl< th=""><td>ärung&gt;</td></erkl<>	ärung>
1.8.3	<konzept n=""></konzept>

<Erklärung>

## 1.9 Entwurfsentscheidungen

## 1.10 Qualitätsanforderungen

- 1.10.1 Qualitätsbaum
- 1.10.2 Qualitätsszenarien

#### 1.11 Risiken und technische Schulden

#### 1.12 Glossar

Begriff	Definition
<begriff-1></begriff-1>	<definition-1></definition-1>
<begriff-2< td=""><td><definition-2></definition-2></td></begriff-2<>	<definition-2></definition-2>