



#### Hausarbeit

des Studiengangs Informationstechnik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

SICHERHEIT UND FEHLERMODELLE VON VERTEILTEN SYSTEMEN

Julian Fuchs, Marius Bröcker, Sebastian Wallat

November 12, 2020

Bearbeitungszeitraum: 24.10.2020-27.11.2020

 $Matrikelnummer,\ Kurs:\quad 7087727,\ ...,\ 1708267;\ TINF18-IT1$ 

Vorlesung: Verteilte Systeme

### Eidesstattliche Erklärung

Wir versichern hiermit, dass wir diese I Fehlermodelle von verteilten Systemen" angegebenen Quellen und Hilfsmittel ben	selbständig verfa	
Datum, Ort		Unterschrift

## Zusammenfassung

Thema

#### **Contents**

ΑI	Abbildungsverzeichnis Abkürzungsverzeichnis				
ΑI					
1	Einführung	2			
2	Sicherheit  2.1 Schutzziele				
3	Fehlermodelle3.1 Anforderungen	<b>4</b>			
	3.2 Arten von Fehlern und Störungen	4			

## **List of Figures**

## Abkürzungsverzeichnis

DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

# 1 Einführung

#### 2 Sicherheit

- 2.1 Schutzziele
- 2.2 Angriffsvektoren
- 2.3 Schutzmaßnahmen
- 2.3.1 Verschlüsselung
- 2.3.2 Authentisierung
- 2.3.3 Autorisierung

#### 3 Fehlermodelle

- 3.1 Anforderungen
- 3.2 Arten von Fehlern und Störungen
- 3.3 Fehlerbehebung