

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>XIII</b>
<b>Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>XVII</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis .....</b>	<b>XXI</b>
<b>Gender-Erklärung .....</b>	<b>XXV</b>
<b>1 Einleitung .....</b>	<b>1</b>
1.1 Ausgangssituation und Problemstellung .....	1
1.2 Zielsetzung und Forschungsfragen.....	2
1.3 Aufbau der Arbeit und methodisches Vorgehen.....	4
<b>2 Grundlagen.....</b>	<b>9</b>
2.1 Distributionslogistik .....	9
2.2 Einordnung der Distributionslogistik in den Kundenauftragsprozess.....	15
2.3 Anforderungen an den Lösungsansatz.....	25
<b>3 Stand der Wissenschaft und Technik.....</b>	<b>29</b>
3.1 Supply Chain Management.....	29
3.1.1 Supply Chain Event Management.....	30
3.1.2 Supply Chain Risk Management.....	31
3.1.3 Supply Chain Disruption Management .....	32
3.1.4 Supply Chain Resilience Management .....	34
3.2 Logistische Assistenzsysteme.....	36
3.2.1 Strukturierte Literaturanalyse.....	37
3.2.2 Möglichkeiten der Fahrzeugortung und Übertragung der Daten.....	44
3.2.3 Big-Data-Systeme.....	54
3.3 Entwicklungen in der Transportlogistik.....	60
3.4 Abgleich der Anforderungen mit dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik.....	68
<b>4 Prozessanalyse .....</b>	<b>71</b>
4.1 Forschungsmethode.....	71

4.2 Allgemeine Darstellung der Ist-Prozesse .....	72
4.3 Ermittlung von Störungen mithilfe einer FMEA .....	87
<b>5 Konzept für ein logistisches Assistenzsystem.....</b>	<b>91</b>
5.1 Monitoring und Frühwarnungen .....	93
5.1.1 Monitoring der Prozesse mithilfe von Kennzahlen .....	93
5.1.2 Frühwarnungen .....	109
5.1.3 Relevante Daten .....	110
5.2 Herleitung von Maßnahmen und Handlungsoptionen .....	115
5.2.1 Präventive Maßnahmen.....	116
5.2.2 Reaktive Handlungsoptionen .....	119
5.2.3 Auswahl und Dokumentation der Entscheidung .....	123
5.3 Aufbau, Visualisierung und Implementierung des LAS.....	126
5.3.1 Technologischer Aufbau des LAS .....	126
5.3.2 Visualisierung und Workflow.....	128
5.3.3 Implementierung des LAS.....	133
<b>6 Validierung: Anwendung des Lösungsansatzes in der Praxis.....</b>	<b>137</b>
6.1 Monitoring der Kennzahlen .....	137
6.1.1 Betrachtungsumfang und Vorbereitung .....	137
6.1.2 Ergebnisse der Analysen.....	140
6.2 Simulation des Distributionsnetzwerks.....	144
6.2.1 Einführung in die Simulationstechnik.....	144
6.2.2 Vorbereitung der Simulation .....	146
6.2.3 Planung und Durchführung der Simulation.....	153
6.3 Erkenntnisse und Diskussion.....	156
6.4 Bewertung der Anwendbarkeit und Übertragbarkeit auf andere Bereiche .....	160
<b>7 Zusammenfassung und Ausblick.....</b>	<b>163</b>
7.1 Zusammenfassung.....	163
7.2 Ausblick und weiterer Forschungsbedarf.....	166

8	Literaturverzeichnis .....	169
9	Anhang.....	191