Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung		
	1.1	Vorbemerkung	1
	1.2	Problemstellung und Ziele der Forschungsarbeit	1
	1.3	Aufbau der Forschungsarbeit	6
2	Defi	nition der zentralen Begriffe	9
	2.1	Barrierefreiheit	9
	2.2	Benutzungsschnittstelle und Weboberfläche	10
	2.3	Webanwendung	12
	2.4	Benutzungszentriertes Design	13
	2.5	Modellgetriebene Entwicklung von Benutzungsschnittstellen	13
3	Darstellung und Eingrenzung des Forschungsgegenstands 15		
	3.1	Überblick	15
	3.2	Soziale Inklusion und Barrieren	16
	3.	2.1 Soziale Inklusion	16
	3.	2.2 Typen von Barrieren	20
	3.3	Design für die Inklusion	21
	3.	3.1 Designparadigmen für barrierefreie Informationstechnologie	21
	3.	3.2 Bewertung der Ansätze	22
	3.	3.3 Universal Design und barrierefreie Webinhalte	24
	3.4	Benutzer- und benutzungszentriertes Design	
	3.5	Konzept der Forschungsarbeit	
	26		

X Inhaltsverzeichnis

4	Stand d	er Forschung und Technik	33
	4.1 Üb	erblick	33
	4.2 Ba	rrierefreie Interaktion mit Weboberflächen	34
	4.2.1	Interaktive Webanwendungen mit den WAI-ARIA	35
	4.2.2	Barrierefreiheit in HTML5	36
	4.3 Mo	odellierung von Bedienabläufen	38
	4.3.1	Domänenspezifische Aktionstypen für GUIs	41
	4.4 So	ftwarearchitektur interaktiver Weboberflächen	42
	4.4.1	Quasar-Standardarchitektur für Bedienoberflächen	44
	4.4.2	Erweiterung für Weboberflächen	47
	4.4.3	Entwurfsmuster für GUI-Engines und Web-GUI-Engines	50
	4.5 Me	odellgetriebene Entwicklung interaktiver Weboberflächen	53
	4.5.1	Vorteile der modellgetriebenen Entwicklung	53
	4.5.2	Modellgetriebene Entwicklung von Benutzungsschnittstellen	55
	4.5.3	CAMELEON-Referenzframework	56
	4.5.4	Model-driven Web Engineering	59
	4.6 Int	egration der Barrierefreiheit in MBUID und MDWE	62
	4.6.1	Konzepte des Engineerings barrierefreier Weboberflächen	62
	4.6.2	Vergleich und Analyse der Konzepte	67
	4.7 Zu	sammenfassung	69
5	Anforde	erungen des Entwurfs barrierefreier Weboberflächen	71
		erblick	
	5.2 An	ıforderungsanalyse	72
	5.2.1	Benutzungs- und Entwicklungssicht	72
	5.2.2	Strukturierung der Anforderung Barrierefreiheit	75
	5.2.3	Wertschöpfungskette der barrierefreien Bedienung	
	5.2.4	Entwicklungsprozess einer barrierefreien Weboberfläche	
	5.3 Str	ukturierung der Anforderungen	
		ezifikation der Anforderungen	
	5.4,1	Funktionale Anforderungen	
	5.4.2	Qualitative Anforderungen	
	55 711	sammenfassung	

Inhaltsverzeichnis XI

6	Modellierung barrierefreier Weboberflächen				
	6.1 Ü	berblick	. 97		
	6.2 Be	enutzungszentrierter und modellgetriebener Entwurf	. 98		
	6.2.1	Interaktion als Austausch von Information	. 98		
	6.2.2	Barrierefreiheit und Softwarearchitektur	100		
	6.3 Di	ie essenziellen Modelle barrierefreier Weboberflächen	101		
	6.3.1	Das Bedienmodell	101		
	6.3.2	Das Dialogmodell	106		
	6.3.3	Das Präsentationsmodell	116		
	6.3.4	Zusammenfassung der Modellierungsebenen	122		
	6.4 Ev	valuation der Modelle auf Barrierefreiheit	123		
	6.4.1	Modellbasiertes Testen der Barrierefreiheit	123		
	6.5 Ba	arrierefreie Modellierung in UML	125		
	6.6 Zu	usammenfassung	130		
7	Fallstudie: Entwurf eines Integrationssystems 1				
	7.1 Ü	berblick	131		
	7.2 S _I	bezifikation, Entwurf und Implementation der Weboberfläche	132		
	7.2.1	Spezifikation der Webanwendung	132		
	7.2.2	Die essenziellen Anwendungsfälle	134		
	7.2.3	Rapid Prototyping der Weboberfläche	139		
	7.2.4	Entwurf und Modellierung der Weboberfläche	141		
	7.2.5	Softwarearchitektur der Weboberfläche	150		
	7.2.6	Implementation des Prototypen	151		
	7.3 E	valuation des barrierefreien Entwurfs	153		
	7.3.1	Abdeckungsanalyse der UI-Modellierung	154		
	7.3.2	Testfallmuster für die barrierefreie Bedienung	155		
	7.3.3	Auswertung der Fallstudie	157		
	7.4 V	alidierung des Entwurfs	157		
	7.4.1	Funktionale Anforderungen	158		
	7.4.2	Qualitative Anforderungen	159		
	7.5 Z	usammenfassung	160		

XII Inhaltsverzeichnis

8	Übertragbarkeit und Ausblick		161	
	8.1 Č		161	
	8.2 E	Einordnung in das INAMOSYS-Projekt	161	
		Multiplattformentwicklung mit dem CRF		
		Ausblick		
9	Zusan	nmenfassung	169	
10	Anha	ng	171	
	10.1	Barrierefreiheit, Integration und Inklusion	171	
	10.1	.1 Inklusion statt Integration	172	
	10.2	Wertschöpfungskette der barrierefreien Bedienbarkeit	174	
	10.2	.1 Assistive Technologien	174	
	10.2	.2 Alternative Schnittstellen in Betriebssystemen	175	
	10.2	.3 Barrierefreie Benutzeragenten	177	
	10.2.	.4 Autorenwerkzeuge für barrierefreie Webinhalte	179	
	10.3	Entwicklung barrierefreier Webanwendungen	182	
	10.3	.1 Entwicklungsframeworks für Webanwendungen	182	
	10.3	.2 Evaluation der Barrierefreiheit	186	
11	Liter	aturverzeichnis	189	