Inhaltsverzeichnis

Sy	Symbole und Bezeichnungen V			VII	
Kı	Kurzfassung			XIII	
Abstract				ΧV	
1	Einl	eitung		1	
	1.1		inisch-Wissenschaftliche Übersicht		
	1.2	Stand	der außerklinischen Gerätetechnik		
	1.3		peutische Bedeutung der poststationären Behandlung		
	1.4	Sozioö	ikonomische Tragweite der außerklinischen Therapie	. 4	
	1.5		tzung der Arbeit		
	1.6	Das N	More Gait-Gerätekonzept	. 6	
		1.6.1	Motiontherapy@Home und MoreGait		
		1.6.2	Technischer Aufbau	. 6	
		1.6.3	Patientensicherheit	. 8	
		1.6.4	Bedienbarkeit	. 8	
		1.6.5	Therapeutische Funktionalität	. 8	
		1.6.6	Patentanmeldung	. 10	
	1.7	Aufba	u der Arbeit	10	
2	Medizinisch-technische Grundlagen				
	2.1	Mediz	inische Grundlagen	13	
		2.1.1	Querschnittlähmung	13	
		2.1.2	ASIA Impairment Scale	13	
		2.1.3	Lokomotionstherapie	. 14	
		2.1.4	Modified Ashworth Scale (MAS)	15	
	2.2	Assess	smentskalen zur Therapieverlaufsbewertung	. 15	
		2.2.1	Walking Index for Spinal Cord Injury II (WISCI II)	16	
		2.2.2	Timed up and go (TUG)-Test	. 16	
		2.2.3	6 Minuten und 10 Meter Test	. 16	
		2.2.4	Spinal Cord Injury Functional Ambulation Inventory (SCI-FAI)	. 17	
		2.2.5	Münchner Lebenszufriedenheits-Dimensionen-Liste (MDL)	. 17	
	2.3	Sensor	rik und Aktorik		
		2.3.1	Der pneumatische Muskel	. 17	
		2.3.2	Mobile Druckluftversorgung	19	
		2.3.3	Winkelsensor $RSC2801-118-111-101$	20	
		2.3.4	Durchflusssensor SFE1-LF-F200	20	
		2.3.5	Drucksensor $SDET$ -22 T -D10- F 14- U - M 12		
		2.3.6	Kurzhubzylinder AEVC-16-10-I-P		

II Inhaltsverzeichnis

		2.3.7	Schnellschalt-Magnetventil $MHE2-MS1H-3/2G-M7-K$	22
		2.3.8	Proportional-Wegeventil MPYE-5-M5-010-B	22
	2.4	Mess-	und Rechnersysteme	24
		2.4.1	dSpace Controller Boards	24
		2.4.2	RSscan Insole Footscan System	24
3	Ma	dallbild	ung und Idontifikation	25
3	3.1		ung und Identifikation natik	25 25
	5.1	3.1.1	Kinematik des Teilsystems Kniegelenk	$\frac{25}{25}$
		3.1.2	Kinematik des Teilsystems Sprunggelenk	29
	3.2	_	llbildung	29
	0.2	3.2.1	Mechanischer Aufbau	30
		3.2.2	Kraftmodell der pneumatischen Muskeln	39
		3.2.3	Druckdynamik	44
		3.2.4	Volumenmodell des abgeschlossenen Behälters nach dem Stellglied .	47
		3.2.5	Modell der Proportional - Wegeventile	48
		3.2.6	Reibungsmodell	49
		3.2.7	Kurzhubzylindermodell	52
		3.2.8	Reaktionskraft der Fußsohle	54
		3.2.9	Gesamtmodell	55
	3.3	Identi	fikation	57
		3.3.1	Quadratische Gütemaßminimierung für kennwertlineare Fehler	57
		3.3.2	Experimentelles Muskelkraftmodell	59
		3.3.3	Muskelvolumenmodell	64
		3.3.4	Proportional ventil	66
		3.3.5	Reibungsmodell	68
		3.3.6	Kurzhubzylinder	69
		3.3.7	Massen, Abmessungen, sonstige Parameter	70
4	Nicl	ntlinear	rer Reglerentwurf	7 3
•	4.1		ktorienplanung	
		4.1.1	Ganganalyse	74
		4.1.2	Beschreibung durch kombinierte Polynome	75
		4.1.3	Trajektoriengenerator	79
		4.1.4	Sicherheitskritische Trajektorienplanung	80
		4.1.5	Beschränkungen der Muskelinnendrücke	80
		4.1.6	Beschränkungen der Luftmassenströme	82
	4.2	Zeitab	pleitung und Filterung	83
		4.2.1	Idealer Differentiator	84
		4.2.2	Differenzenquotient	85
		4.2.3	Finite Differenzen	88
		4.2.4	Differenzenquotient mit Tiefpassfilterung	89
		4.2.5	Adaptiver Differentiator	91
		4.2.6	Zustandsvariablenfilterung und Zustandsbeobachtung	92
		4.2.7	Differentation mittels Kalman-Filter	92
		4.2.8	Algebraische Ableitungsschätzung (AAS)	93
	4.3	Nichtl	ineare Reglerentwurfsverfahren - Eine Übersicht	96

Inhaltsverzeichnis III

	4.4	Reglerentwurf am Kniegelenk		98
		4.4.1 Zielsetzung		99
		4.4.2 Steuerbarkeit		100
		4.4.3 Exakte Linearisierung		100
		4.4.4 Integrator - Backstepping als Reglerentwurf zur Trajektorienfolge		103
		4.4.5 Iterativ Lernende Regelung (ILR)		109
		4.4.6 Adaptive Vorsteuerung		111
		4.4.7 Störgrößenschätzung und Kompensation		112
	4.5	Reafferenter Reglerentwurf am Sprunggelenk		114
	4.6	Reglerentwurf am Stimulativen Schuh		117
		4.6.1 Luenbergerbeobachter zur Zylinderhubschätzung		117
		4.6.2 Druckregelung zur Kraftvariation		118
	4.7	Gesamtstruktur der Regelung		119
5	Trai	ningsfeedback		121
_	5.1	Biofeedback - vom Mythos zur anerkannten Behandlungsmethode		122
	5.2	Biofeedback in der Gangtherapie		123
	5.3	Trainingsfeedback am Rehabilitationsgerät MoreGait		125
	5.4	Auswertung und Analyse der Messdaten		126
	9.2	5.4.1 Wahl der Referenzgrößen		126
		5.4.2 Einführung des Normabstandsmaßes		126
		5.4.3 Herleitung des Trainingfeedbackwerts (TFW)		129
		5.4.4 Zusammenfassung der TFW-Herleitung		131
	5.5	Tendenzerkennung durch Clustering		132
	5.6	Bewertung		136
	0.0	5.6.1 Absolute und tendenzielle Bewertung		136
		5.6.2 Erhöhung der Konsistenz und Ausgabequalität		136
	5.7	Implementierung und Visualisierung		138
	5.8	Validierung und Ergebnisse		142
	5.9	Diskussion, Schlussfolgerungen und Ausblick		144
6	Stin	nulativer Schuh		145
•	6.1	Aufbau und Funktionsprinzip		146
	6.2	Implementierung		148
	6.3	Ergebnisse		150
	0.0	6.3.1 Physiologisches Belastungsprofil		150
		6.3.2 Rüttelreiz		152
	6.4	Schlussfolgerung und Diskussion		152
7	Dat	enverarbeitung und Implementierung		155
•	7.1	Software		155
	, , 1	7.1.1 Die grafische Entwicklungsumgebung <i>LabVIEW</i>		155
		7.1.2 Simulation Interface Toolkit (SIT)		156
		7.1.3 LabVIEW Real-Time Module		156
		7.1.4 LabVIEW FPGA Module		156
		7.1.5 <i>MATLAB/Simulink</i>		150 157
		7.1.6 Automatisierte Codegenerierung	•	157

IV Inhaltsverzeichnis

	7.2	Mensch-Maschine-Schnittstelle	158
		7.2.1 Implementierung	158
		7.2.2 Datenverarbeitung und Speicherung	161
	7.3	Echtzeitcontroller und Hardware	162
	7.4	Fernwartungsfunktion	165
		7.4.1 Fernwartung mit <i>Team Viewer</i>	165
		7.4.2 Fernwartung mit MoreGaitTrainingMonitor (MGTM)	166
8	Erge	ebnisse	173
•	8.1	Auswertungsschema	174
	8.2	Experimentelle, regelungstechnische Ergebnisse am Kniegelenksystem	176
		8.2.1 Leerfahrt ohne adaptive Vorsteuerung (15 DS/min.)	176
		8.2.2 Leerfahrt mit adaptiver Vorsteuerung (15 DS/min.)	177
		8.2.3 Leerfahrt mit adaptiver Vorsteuerung (20 DS/min.)	178
		8.2.4 Probandentest mit adaptiver Vorsteuerung (15 DS/min.)	179
	8.3	Experimentelle, regelungstechnische Ergebnisse am Sprunggelenksystem	180
		8.3.1 Leerfahrt (15 DS/min.)	180
		8.3.2 Leerfahrt (20 DS/min.)	181
		8.3.3 Probandentest (15 DS/min.)	181
	8.4	Klinische Studie	182
		8.4.1 Studiendesign	182
		8.4.2 Derzeitige Studienergebnisse	183
	8.5	Zusammenfassung und Bewertung	186
9	Zusa	ammenfassung und Ausblick	189
Lit	eratı	urverzeichnis	191
Α	Sich	erheitsvorkehrungen	205
Α	Sich	dellkoeffizienten	205 211
Α	Sich Mod B.1	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln	205 211 211
Α	Sich Moc B.1 B.2	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln	205 211 211 211
Α	Sich Mod B.1 B.2 B.3	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln	205 211 211 211 212
Α	Sich Mod B.1 B.2 B.3	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln	205 211 211 211 212
Α	Sich Mod B.1 B.2 B.3 B.4 Ergä	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln Volumenmodell der pneumatischen Muskeln Reaktionskraft der Fußsohle Druck-Kraft-Hub-Kennlinie der Kurzhubzylinder inzungen zu Zeitableitung und Filterung	205 211 211 211 212 212 213
A B	Sich Mod B.1 B.2 B.3 B.4 Ergä C.1	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln Volumenmodell der pneumatischen Muskeln Reaktionskraft der Fußsohle Druck-Kraft-Hub-Kennlinie der Kurzhubzylinder inzungen zu Zeitableitung und Filterung Amplituden- und Phasengang des Differenzenquotienten	205 211 211 211 212 212 213
A B	Sich Moc B.1 B.2 B.3 B.4 Ergä C.1 C.2	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln Volumenmodell der pneumatischen Muskeln Reaktionskraft der Fußsohle Druck-Kraft-Hub-Kennlinie der Kurzhubzylinder inzungen zu Zeitableitung und Filterung Amplituden- und Phasengang des Differenzenquotienten Herleitung des algebraischen Ableitungsschätzers	205 211 211 211 212 212 213 213 214
A B	Sich Moc B.1 B.2 B.3 B.4 Ergä C.1 C.2 C.3	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln Volumenmodell der pneumatischen Muskeln Reaktionskraft der Fußsohle Druck-Kraft-Hub-Kennlinie der Kurzhubzylinder inzungen zu Zeitableitung und Filterung Amplituden- und Phasengang des Differenzenquotienten Herleitung des algebraischen Ableitungsschätzers Zeitdiskrete Darstellung des algebraischen Ableitungsschätzers	205 211 211 212 212 213 213 214 216
A B	Sich Moc B.1 B.2 B.3 B.4 Ergä C.1 C.2	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln Volumenmodell der pneumatischen Muskeln Reaktionskraft der Fußsohle Druck-Kraft-Hub-Kennlinie der Kurzhubzylinder inzungen zu Zeitableitung und Filterung Amplituden- und Phasengang des Differenzenquotienten Herleitung des algebraischen Ableitungsschätzers	205 211 211 212 212 213 213 214 216
A B	Sich Mod B.1 B.2 B.3 B.4 Ergä C.1 C.2 C.3 C.4 Ergä	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln Volumenmodell der pneumatischen Muskeln Reaktionskraft der Fußsohle Druck-Kraft-Hub-Kennlinie der Kurzhubzylinder dinzungen zu Zeitableitung und Filterung Amplituden- und Phasengang des Differenzenquotienten Herleitung des algebraischen Ableitungsschätzers Zeitdiskrete Darstellung des algebraischen Ableitungsschätzers Modell der numerischen Ableitung für das Kalman-Filter dinzungen zum Nichtlinearen Reglerentwurf am Kniegelenk	205 211 211 212 212 213 213 214 216 217
A B	Sich Mod B.1 B.2 B.3 B.4 Ergä C.1 C.2 C.3 C.4 Ergä	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln Volumenmodell der pneumatischen Muskeln Reaktionskraft der Fußsohle Druck-Kraft-Hub-Kennlinie der Kurzhubzylinder inzungen zu Zeitableitung und Filterung Amplituden- und Phasengang des Differenzenquotienten Herleitung des algebraischen Ableitungsschätzers Zeitdiskrete Darstellung des algebraischen Ableitungsschätzers Modell der numerischen Ableitung für das Kalman-Filter inzungen zum Nichtlinearen Reglerentwurf am Kniegelenk Ergänzungen zum stabilitätsorientierten Reglerentwurf	205 211 211 212 212 213 213 214 216 217 221
A B	Sich Mod B.1 B.2 B.3 B.4 Ergä C.1 C.2 C.3 C.4 Ergä	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln Volumenmodell der pneumatischen Muskeln Reaktionskraft der Fußsohle Druck-Kraft-Hub-Kennlinie der Kurzhubzylinder dinzungen zu Zeitableitung und Filterung Amplituden- und Phasengang des Differenzenquotienten Herleitung des algebraischen Ableitungsschätzers Zeitdiskrete Darstellung des algebraischen Ableitungsschätzers Modell der numerischen Ableitung für das Kalman-Filter dinzungen zum Nichtlinearen Reglerentwurf am Kniegelenk Ergänzungen zum stabilitätsorientierten Reglerentwurf D.1.1 Definitheit skalarer Funktionen	205 211 211 212 212 213 213 214 216 217 221 221
A B	Sich Mod B.1 B.2 B.3 B.4 Ergä C.1 C.2 C.3 C.4 Ergä	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln Volumenmodell der pneumatischen Muskeln Reaktionskraft der Fußsohle Druck-Kraft-Hub-Kennlinie der Kurzhubzylinder dinzungen zu Zeitableitung und Filterung Amplituden- und Phasengang des Differenzenquotienten Herleitung des algebraischen Ableitungsschätzers Zeitdiskrete Darstellung des algebraischen Ableitungsschätzers Modell der numerischen Ableitung für das Kalman-Filter dinzungen zum Nichtlinearen Reglerentwurf am Kniegelenk Ergänzungen zum stabilitätsorientierten Reglerentwurf D.1.1 Definitheit skalarer Funktionen D.1.2 Mathematische Stabilitätsbegriffe	205 211 211 212 212 213 214 216 217 221 221 221
A B	Sich Mod B.1 B.2 B.3 B.4 Ergä C.1 C.2 C.3 C.4 Ergä	dellkoeffizienten Kraftmodell der pneumatischen Muskeln Volumenmodell der pneumatischen Muskeln Reaktionskraft der Fußsohle Druck-Kraft-Hub-Kennlinie der Kurzhubzylinder dinzungen zu Zeitableitung und Filterung Amplituden- und Phasengang des Differenzenquotienten Herleitung des algebraischen Ableitungsschätzers Zeitdiskrete Darstellung des algebraischen Ableitungsschätzers Modell der numerischen Ableitung für das Kalman-Filter dinzungen zum Nichtlinearen Reglerentwurf am Kniegelenk Ergänzungen zum stabilitätsorientierten Reglerentwurf D.1.1 Definitheit skalarer Funktionen	205 211 211 212 212 213 213 214 216 217 221 221 221 222

Inhaltsverzeichnis	V
	•

Index		229
D.3	Nachweis der differentiellen Flachheit des Kniegelenksystems	 224
D.2	Lie-Ableitung	 224
	D.1.5 Robuste Stabilität	 223