Inhaltsverzeichnis

Vorwort Häufig verwendete Abkürzungen						
2	Grundlagen der THz-Spektroskopie					
	2.1	Erzeug	gung und Detektion von THz-Impulsen	4		
		2.1.1	Femtosekunden-Lasersystem	5		
		2.1.2	Grundlegende Emitterstrukturen für die Generation von gepulster THz- Strahlung	6		
		2.1.3	Empfänger für gepulste THz-Strahlung	10		
		2.1.4	Schematischer Aufbau eines THz-Messplatzes	11		
	2.2	Messp	rinzip zur spektroskopischen Materialanalyse	15		
		2.2.1	Datenerfassung und Auswertung	15		
		2.2.2	Methoden zur Extraktion der optischen Materialparameter	21		
		2.2.3	Messprinzip der bildgebenden THz-Spektroskopie	29		
	2.3	Charal	cterisierung des Spektrometers	30		
	2.4	Erzeugung und Detektion kontinuierlicher THz-Strahlung				
		2.4.1	Theorie der Photomischung	33		
		2.4.2	Halbleitermaterialien für die Photomischung	34		
		2.4.3	Mischung an photoleitenden Antennen	36		
		2.4.4	Streifenantennen	38		
		2.4.5	Lasersysteme als Mischquellen	38		
		2.4.6	Detektoren für kontinuierliche THz-Strahlung	42		
3	Dielektrische Spiegel für den sub mm-Wellenbereich					
	3.1	Prinzij	pielle Funktionsweise dielektrischer Spiegel	44		
	3.2	Mathe	matische Beschreibung	45		
		3.2.1	Die charakteristische Matrix	45		

		3.2.2	Reflexions- und Transmissionkoeffizienten	47	
		3.2.3	Berechnung des Reflexionsverhaltens eines dielektrischen Spiegels	48	
	3.3	Gemes	ssene Transmissions- und Reflexionsdaten der dielektrischen Spiegel	51	
		3.3.1	Polymer-Luft-Schichtfolge	53	
		3.3.2	Polymer-Polymer-Schichtfolge	54	
		3.3.3	Dünnstglas-Luft-Schichtfolge	57	
		3.3.4	Abschlussbetrachtung der dielektrischen Spiegel	58	
4	Bild	lgeben	de THz-Spektroskopie mit gepulster Strahlung	60	
	4.1	Auswe	ertung der Messdaten	60	
		4.1.1	Informationen aus dem Zeitsignal	61	
		4.1.2	Informationen aus dem Frequenzsignal	62	
	4.2	Progra	umm zur Automatisierung der Messungen	64	
	4.3	Erste I	Ergebnisse der zweidimensionalen Spektroskopie	67	
	4.4	Unters	suchung des Wasserhaushaltes in lebenden Pflanzen	71	
		4.4.1	THz-Spektroskopie an Pflanzen	73	
	4.5	.5 THz-Spektroskopie an medizinischen Proben		77	
		4.5.1	Histo-pathologische Präparation der Gewebeschnitte	77	
		4.5.2	Messungen an tierischen Gewebeproben	79	
		4.5.3	Messungen an menschlichen Gewebeproben	81	
	4.6	Weiterführende Bildverarbeitung			
	4.7	Vergleich mit etablierten bildgebenden Verfahren der Medizintechnik			
5	Bild	lgeben	de THz-Spektroskopie mit kontinuierlicher Strahlung	92	
	5.1	Aufba	u des Mischsystems	92	
		5.1.1	Charakterisierung der Laserquelle (ETECAL)	93	
		5.1.2	Auswahl des Antennendesigns	97	
	5.2 Ergebnisse der ersten Mischexperimente		nisse der ersten Mischexperimente	99	
		5.2.1	Charakterisierung des Mischsystems	99	
	5.3	Bildge	bende THz-Spektroskopie mit kontinuierlicher Strahlung	101	
		5.3.1	Erweiterung des Mischsystems für die bildgebende Spektroskopie	101	
		5.3.2	Die ersten zweidimensionalen Bilder	101	
6	Eine	e neue	Methode zur ortsaufgelösten Analyse von dünnen Proben	105	
	6.1	Theore	etische Beschreibung der Methode	106	

	6.2	Erste experimentelle Untersuchung	108		
7	Zusa	ammenfassung und Ausblick	110		
Formelzeichen					
Lit	Literaturverzeichnis				
Pa	Patente, Publikationen und Konferenzbeiträge				