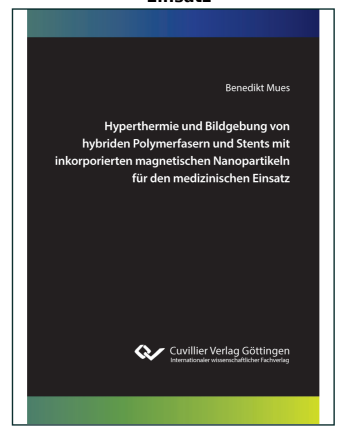


Benedikt Mues (Autor)

Hyperthermie und Bildgebung von hybriden Polymerfasern und Stents mit inkorporierten magnetischen Nanopartikeln für den medizinischen Einsatz



https://cuvillier.de/de/shop/publications/8714

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: https://cuvillier.de

Inhaltsverzeichnis

Αŀ	Abkürzungsverzeichnis xiii					
Sy	mbol	verzeic	hnis	χV		
1.	Einleitung					
2.	The	oretisch	ner Hintergrund	5		
	2.1.	Magne	etismus	5		
		2.1.1.	Grundlegende Arten von Magnetismus	5		
		2.1.2.	Magnetismus in Materie	7		
		2.1.3.	Magnetische Anisotropie	12		
		2.1.4.	Superparamagnetismus	14		
		2.1.5.	Interpartikuläre Wechselwirkungen	18		
	2.2.	Kolloid	lale magnetische Nanopartikel	21		
		2.2.1.	Chemische Synthese von Magnetit-Nanopartikeln	21		
		2.2.2.	Kolloidale Eigenschaften dispergierter magnetischer Nanopartikel	22		
	2.3.	Anwen	dungen magnetischer Nanopartikel	24		
		2.3.1.	Antwortverhalten magnetischer Nanopartikel auf magnetische Wechsel-			
			felder	24		
		2.3.2.	Physikalische Grundlagen der magnetischen Hyperthermie	27		
		2.3.3.	Physikalische Grundlagen der Magnetpartikelbildgebung	30		
		2.3.4.	Physikalische Grundlagen der Magnetresonanztomografie	36		
	2.4.	Übertr	agungsmechanismen von Wärme	41		
		2.4.1.	Wärmetransport	41		
		2.4.2.	Biowärmetransport	42		
	2.5.		ierende Hohlorgan-Tumore	43		
			Implantation von Stents in stenosierende Hohlorgan-Tumore	43		
		2.5.2.	Lokale Hyperthermie-Behandlung vermittelt durch einen aufheizbaren			
			Hybridstent	44		
	2.6.		der Forschung zur Entwicklung aufheizbarer Implantate	45		
		2.6.1.	Implantate aus Metall	46		
		2.6.2.	Nanokomposit-Implantate mit eingebetteten magnetischen Nanopartikeln			
		2.6.3.	Zusammenfassende Bemerkungen	49		
3.			g von magnetischen Hybridstents	51		
			llung von Magnetit-Nanopartikel			
	3.2.		llung von Hybridcompounds, Hybridfasern und Hybridstents			
	3.3.		ese von magnetischen Hydrogelen als Modellsysteme			
	3.4.	Übersi	cht über die verwendeten Nanopartikel und Polymer-Nanopartikel-Hybride	59		

4.	Met	hoden	zur Charakterisierung der physikochemischen und biologischen	
	Eige	nschaft	ten	61
	4.1.	Bestim	nmung der Eisen-/ Nanopartikel-Konzentration und thermische Analyse .	61
		4.1.1.	Photometrische Absorption (PA) $\dots \dots \dots \dots \dots$	61
		4.1.2.	Gravimetrie (GM)	63
		4.1.3.	Thermogravimetrische Analyse (TGA) $\dots \dots \dots \dots \dots$	64
		4.1.4.	$Dynamische \ Differenzkalorimetrie \ (DDK) \dots \dots \dots \dots \dots$	65
	4.2.	Größen	n- und Strukturanalyse	66
		4.2.1.	Dynamische Lichtstreuung (DLS)	66
		4.2.2.	Zeta-Potential	68
		4.2.3.	$Transmissionselektronenmikroskopie \ (TEM) \ \dots \dots \dots \dots \dots$	69
		4.2.4.	Lichtmikroskopie	71
		4.2.5.	Röntgendiffraktometrie (XRD)	72
	4.3.	Statisc	the und dynamische magnetische Messungen	75
		4.3.1.	${\sf Suprale} it ende \ {\sf Quanten} interferenze inheit \ ({\sf SQUID}) \hbox{-} {\sf Magnetometrie} . .$	75
		4.3.2.	Magnetpartikel-Spektroskopie (MPS)	80
		4.3.3.	${\sf AC-Suszeptibilit"at-Spektroskopie} \; ({\sf ACS}) \;\; \ldots \;\; \ldots \;\; \ldots \;\; \ldots$	81
5.	Met	hoden :	zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit für den medizinischen Einsatz	83
	5.1.	Magne	etfluidhyperthermie (MFH)	83
	5.2.	Magne	tpartikelbildgebung (MPI)	90
		5.2.1.	Bildrekonstruktion im Frequenzraum	90
		5.2.2.	Bildrekonstruktion im Zeitraum	91
	5.3.	Magne	etresonanztomografie (MRT)	93
6.	Eige	enschaft	ten der magnetischen Nanopartikel und Hybridstents	97
	6.1.	Physik	ochemische Eigenschaften	97
			Konzentrationen	
		6.1.2.		
		6.1.3.	Größenverteilungen, Morphologie und Kristallstruktur von magnetischen	
			Nanopartikeln	103
		6.1.4.	Durchmesser und Oberflächenbeschaffenheit der Hybridfasern	114
	6.2.	Magne	tische Eigenschaften der magnetischen Nanopartikel und Hybridfasern	116
		6.2.1.	Statische $M(H)$ -Abhängigkeit	116
		6.2.2.	Temperaturabhängige Magnetisierung	123
		6.2.3.	Frequenzabhängigkeiten	128
	6.3.	Mecha	nische und biologische Eigenschaften der Hybridfasern und Hybridstents	
		6.3.1.	E-Modul und Bruchdehnung der Hybridfasern	133
		6.3.2.	Radialkräfte der Hybridstents	133
		6.3.3.	Zytotoxizität der Hybridfasern	134
	6.4.	Zusam	menfassende Bemerkungen	134

7.	Aufheizverhalten der magnetischen Nanopartikel und Hybridstents im magnetischen Wechselfeld						
	7.1.		s von verschiedenen magnetischen Nanopartikel Sorten auf die Aufheiz-	137			
			Spezifisches Aufheizverhalten der magnetischen Nanopartikel				
			Änderungen des Relaxationsverhaltens infolge der MNP-Immobilisierung				
	7 2		mung der Einflussfaktoren für eine kontrollierte Aufheizung				
	1.2.		Abhängigkeit der Aufheizleistung von der Partikelkonzentration				
			Abhängigkeit der Aufheizleistung vom magnetischen Wechselfeld				
			Zusammenfassende Bemerkungen				
	7.3		edissipation der Hybridstents in die Umgebung				
	1.0.		Temperaturprofil der Hybridstents				
			Wärmeverteilung in die Umgebung				
			Biologische Effekte von Wärme auf Zellen				
8.	MPI	- und N	MRT-Bildgebung der magnetischen Nanopartikel und Hybridstents	163			
	8.1.	Magne	tpartikelbildgebung	163			
		8.1.1.	$Bildrekonstruktion \ im \ Frequenzraum \ \dots $	163			
		8.1.2.	$Bildrekonstruktion \ im \ Zeitraum \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	169			
	8.2.	Magne	tresonanztomografie	172			
	8.3.	Zusam	menfassende Bemerkungen	176			
9.	Zusa	usammenfassung und Ausblick					
	9.1.	Zusam	menfassung	177			
	9.2.	Ausblic	k	179			
Α.		Anhang					
	A.1.		g zu Kapitel 5				
			Partikel- und Eisenkonzentrationen				
			Thermoanalytik				
			Kristallstrukturanalyse				
			Agglomeratgrößen				
			Zugversuche an Hybridfasern				
			Radialkraft der Hybridstents	188			
		A.1.7.	Expansions- und Hyperthermie-Versuche von Hybridstents in nativem				
			Schweinegewebe				
			Zytotoxizitätstest				
	A.2.		g zu Kapitel 6				
			Abhängigkeit der Aufheizleistung von der MNP-Konzentration $\ . \ . \ . \ .$				
			Relative SLP-Differenzen				
		A.2.3.	$Temperaturprofil\ einer\ Hybridfaser\ \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$	200			
		A 2 4	Temperaturprofil von der Oberfläche eines Gallengangstents	200			

Inhaltsverzeichnis

A.2.5. Wärmeverteilung von Tracheastents						
A.3. Anhang zu Kapitel 7						
	A.3.1. Frequenzspektren mit und ohne eingebauter MircoCoil	203				
	A.3.2. Frequenzspektren von langer und kurzer Systemmatrix	203				
Abbildungsverzeichnis						
Tabellenverzeichnis						
Literaturverzeichnis						
B. Danksagung						
C. Eidesstattliche Erklärung						