

INHALTSVERZEICHNIS

1. EINLEITUNG	1
1.1 MAGNETIC PARTICLE IMAGING.....	1
1.1.1 <i>Grundprinzip</i>	1
1.1.2 <i>Ortskodierung</i>	3
1.1.3 <i>Bildrekonstruktion</i>	4
1.1.4 <i>Tracer</i>	5
1.2 SYNTHESE VON EISENOXIDNANOPARTIKELN	9
1.2.1 <i>Funktionalisierung</i>	12
1.2.2 <i>Metabolismus und Toxizität</i>	15
2. THEMENSTELLUNG	19
3. NOMENKLATUR.....	21
3.1 ÜBERSICHT SYNTHETISierter NANOPARTIKELARCHITEKTUREN	21
4. ERGEBNISSE UND DISKUSSION	23
4.1 KOOPERATIONEN	23
4.2 SYNTHESE UND CHARAKTERISIERUNG VON SMART RHESINS UND IHRE ANWENDUNG ALS MAGNETIC PARTICLE IMAGING-TRACER	25
4.2.1 <i>Einleitung</i>	25
4.2.2 <i>Synthese von SMART RHESINS</i>	27
4.2.3 <i>Charakterisierung</i>	31
4.2.4 <i>Magnetische Eigenschaften</i>	34
4.2.5 <i>Magnetic Particle Spectroscopy</i>	35
4.2.6 <i>Magnetic Particle Imaging</i>	37
4.2.7 <i>Photophysikalische Eigenschaften der SMART RHESINS</i>	40
4.2.8 <i>Zytotoxizität</i>	43
4.2.9 <i>Konfokale Bildgebung</i>	44
4.2.10 <i>In vivo-Untersuchungen</i>	49
4.2.11 <i>Zusammenfassung</i>	52
4.3 SYNTHESE UND CHARAKTERISIERUNG BIFUNKTIONALISierter HOHLKUGELN FÜR BILDGEBENDE VERFAHREN	54
4.3.1 <i>Einleitung</i>	54
4.3.2 <i>Synthese</i>	56
4.3.3 <i>Charakterisierung</i>	60

4.3.4	<i>Photophysikalische Eigenschaften</i>	62
4.3.5	<i>Zytotoxizität</i>	65
4.3.6	<i>Zusammenfassung</i>	67
4.4	UNTERSUCHUNG DES EINFLUSSES UNTERSCHIEDLICHER PARAMETER AUF DIE SYNTHESE VON HOHLKUGELSTRUKTUREN	69
4.4.1	<i>Einleitung</i>	69
4.4.2	<i>Einfluss unterschiedlicher Reaktionsbedingungen</i>	71
4.4.3	<i>Einfluss unterschiedlicher Eisenoxidnanopartikel</i>	75
4.4.4	<i>Einfluss unterschiedlicher Eisenoxidnanopartikelkonzentrationen</i>	78
4.4.5	<i>Kombination unterschiedlicher Nanopartikeltypen</i>	84
4.4.6	<i>Einfluss von Polymer-Additiven</i>	86
4.4.7	<i>Zusammenfassung</i>	89
5.	EXPERIMENTALTEIL	91
5.1	ANALYTISCHE METHODEN	91
5.1.1	<i>Photolumineszenzspektroskopie</i>	91
5.1.2	<i>IR-Spektroskopie</i>	92
5.1.3	<i>UV/Vis Spektroskopie</i>	92
5.1.4	<i>Elektronenmikroskopie</i>	92
5.1.5	<i>Pulverdiffraktometrie</i>	94
5.1.6	<i>Dynamische Lichtstreuung</i>	94
5.1.7	<i>Elementaranalyse</i>	95
5.1.8	<i>Bestimmung des Eisengehalts</i>	95
5.1.9	<i>Magnetische Messungen</i>	96
5.1.10	<i>Magnetic Particle Spectroscopy</i>	97
5.1.11	<i>Magnetic Particle Imaging</i>	97
5.2	ZELLKULTUREXPERIMENTE	98
5.2.1	<i>Zelllinien und Kultivierung</i>	98
5.2.2	<i>Digitale holographische Mikroskopie</i>	99
5.2.3	<i>Zellviabilität</i>	99
5.2.4	<i>Konfokale Bildgebung</i>	100
5.2.5	<i>Statistik</i>	102
5.3	IN VIVO-EXPERIMENTE	102
5.3.1	<i>Tierversuchsrichtlinien</i>	103
5.3.2	<i>Tierstamm, Unterbringung und Anästhesie</i>	103

5.3.3	<i>In vivo</i> -Bildgebung	103
5.3.4	Biologische Verteilung <i>ex vivo</i>	104
5.4	PARTIKELSYNTHESE.....	105
5.4.1	Allgemeine Anmerkungen.....	105
5.4.2	Eisen(III)-Oleat	107
5.4.3	Oleat-beschichtete Fe ₃ O ₄ -Nanopartikel.....	107
5.4.4	Fe ₃ O ₄ (_{aq})-Nanopartikel.....	108
5.4.5	Allgemeine Synthese von Hohlkugeln	108
5.5	LUMINESZENZFUNKTIONALISIERUNG	113
5.5.1	[Eu(TTA) ₃ (H ₂ O) ₂].....	113
5.5.2	Eu-TTA-Si-Nanopartikel.....	113
5.5.3	SMART RHESINs	114
5.5.4	[ONT/CdSe@ZnS]@PFRH (PFR-01a).....	114
5.5.5	ONT@PFRH@[CdSe@ZnS] (PFR-01b).....	115
6.	ZUSAMMENFASSUNG (SUMMARY)	116
6.1	ZUSAMMENFASSUNG.....	116
6.2	SUMMARY	120
7.	LITERATURVERZEICHNIS	123
8.	ANHANG	132
8.1	ZUSÄTZLICHE SPEKTREN UND ABBILDUNGEN.....	132
8.2	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS.....	145
8.3	PERSÖNLICHE ANGABEN.....	149
8.3.1	Publikationen	149
8.3.2	Konferenzbesuche.....	150