

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Kurzzusammenfassung</b> .....	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>9</b>
2.1	<i>Fullerene</i> .....	9
2.1.1	Die Entdeckung der Fullerene .....	9
2.1.2	Synthese des Buckminster-Fullerens .....	10
2.1.3	Struktur des Buckminster-Fullerens .....	11
2.1.4	Chemische Eigenschaften des Buckminster-Fullerens .....	12
2.1.5	Endohedrale Fullerene .....	14
2.1.6	Organische Reaktionen des Buckminster-Fullerens .....	15
2.1.7	Die Cyclopropanierung des Buckminster-Fullerens .....	17
2.1.8	Mehrfach-Funktionalisierung des Buckminster-Fullerens .....	19
2.1.8.1	Bis-Addition.....	19
2.1.8.2	Tris-Addition.....	21
2.1.8.3	Hexakis-Addition.....	24
2.1.8.4	[5:1]-Hexakis-Addukte .....	27
2.2	<i>Bisoxazoline</i> .....	30
2.2.1	Eigenschaften und Synthese der Bisoxazoline .....	30
2.2.2	Bisoxazolin-Komplexe .....	32
2.2.3	Anwendung der Bisoxazolin-Komplexe.....	36
<b>3</b>	<b>Ziel der Arbeit</b> .....	<b>41</b>
<b>4</b>	<b>Hauptteil</b> .....	<b>45</b>
4.1	<i>Synthese der Methylen-Bisoxazoline</i> .....	46
4.1.1	Unfunktionalisierte Bisoxazoline.....	46
4.1.2	Heteroatom-substituierte Bisoxazoline .....	48
4.1.3	Hochfunktionalisierte Bisoxazoline.....	52
4.1.3.1	Vorläufer und wichtige Synthese-Bausteine.....	52
4.1.3.2	Triazol- und Oxazolin-funktionalisierte Methylen-Bisoxazoline.....	57
4.1.4	Achirale Methylen-Bisoxazoline .....	62
4.1.5	Bromierung der Silylether-Bisoxazoline .....	63
4.2	<i>Synthese von Bisoxazolin-Methanofullerenen</i> .....	67
4.2.1	Mono-Bisoxazolin-Methanofullerene.....	68
4.2.1.1	Mono-Addukte unfunktionalisierter Methylen-Bisoxazoline.....	68
4.2.1.2	Mono-Addukte funktionalisierter Methylen-Bisoxazoline.....	72
4.2.1.3	Mono-Addukte achiraler Methylen-Bisoxazoline .....	77
4.2.2	Charakterisierung von Methanofullerenen mit NMR-Methoden .....	80
4.2.3	Fulleren-Hexakis-Addukte.....	87
4.2.3.1	Hexakis-Addukte unfunktionalisierter Methylen-Bisoxazoline .....	87
4.2.3.2	Hexakis-Addukte heteroatom-funktionalisierter Methylen-Bisoxazoline.....	93
4.2.3.3	Hexakis-Addukte achiraler Bisoxazoline .....	103
4.2.4	Synthese eines Heptakis-BOX-Methanofullerens .....	105
4.3	<i>Bisoxazolin-Methanofulleren-Metallkomplexe</i> .....	108
4.3.1	Übergangsmetall-Komplexe der Mono-BOX-Methanofullerene .....	108
4.3.2	Übergangs-Metallkomplexe der Hexakis-Methanofullerene.....	115
4.4	<i>Asymmetrische Katalyse mit Bisoxazolin-Methanofullerenen</i> .....	118
4.5	<i>CD-Spektroskopie der Hexakis-Bisoxazolin-Methanofullerene</i> .....	121

<b>5</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick.....</b>	<b>125</b>
5.1	<i>Zusammenfassung</i> .....	125
5.1.1	Bisoxazolin-Synthese.....	125
5.1.2	Modulare Funktionalisierung von Bisoxazolin.....	127
5.1.3	Reaktive BOX-Edukte für Bingel-Hirsch-Reaktionen .....	128
5.1.4	Mono-Bisoxazolin-Methanofullerene.....	129
5.1.5	Hexakis- und Heptakis-Bisoxazolin-Methanofullerene.....	131
5.1.6	Metallkomplexe der Mono-Bisoxazolin-Methanofullerene .....	132
5.1.7	Metall-Komplexe der Hexakis-BOX-Methanofullerene .....	135
5.2	<i>Ausblick</i> .....	137
5.2.1	Fulleren-Mono-Addukte .....	137
5.2.2	Fulleren-Hexakis-Addukte.....	137
5.2.3	Metall-Komplexe der Hexakis-BOX-Methanofullerene .....	139
<b>6</b>	<b>Experimenteller Teil .....</b>	<b>143</b>
6.1	<i>Allgemeines</i> .....	143
6.1.1	Analytik.....	143
6.1.2	Präparatives Arbeiten.....	146
6.1.3	Lösungsmittel.....	147
6.1.4	Reagenzien .....	148
6.1.5	Produktreinigung.....	148
6.2	<i>Synthesevorschriften und analytische Daten</i> .....	149
6.2.1	Allgemeine Arbeitsvorschriften (AAV) .....	149
6.2.2	Synthese und Charakterisierung der einzelnen Verbindungen .....	150
6.2.2.1	Bisoxazoline.....	150
6.2.2.2	Mono-Bisoxazolin-Methanofullerene.....	177
6.2.2.3	Hexakis-Bisoxazolin-Methanofullerene .....	194
6.2.2.4	Heptakis-Bisoxazolin-Methanofulleren .....	199
6.2.2.5	Metallkomplexe der Mono-Methanofullerene .....	200
6.2.2.6	Metallkomplexe der Hexakis-Methanofullerene .....	207
6.3	<i>Kristallographische Daten</i> .....	210
<b>7</b>	<b>Abkürzungsverzeichnis .....</b>	<b>217</b>
<b>8</b>	<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>221</b>
<b>9</b>	<b>Anhang.....</b>	<b>229</b>
9.1	<i>Publikationen</i> .....	229
9.2	<i>Lebenslauf</i> .....	230
9.3	<i>Danksagung</i> .....	232