

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung .....</b>	<b>3</b>
<b>Ziel dieser Arbeit .....</b>	<b>6</b>
Literaturverzeichnis.....	8
<b>1 Asymmetrische, Iridium-katalysierte Hydrierung konjugierter Diene .....</b>	<b>13</b>
1.1 Einleitung .....	13
1.1.1 Konjugierte Diene als Substrate in der asymmetrischen Hydrierung .....	13
1.1.2 Biosynthese von Desoxypolyketiden .....	14
1.1.3 Synthesemethoden zu acyclischen Desoxypolyketiden .....	15
1.1.4 Ziel dieser Arbeit .....	17
1.2 Stereoselektive Synthese konjugierter Diene .....	18
1.3 Asymmetrische, Ir-katalysierte Hydrierung konjugierter Diene mit P,N-Liganden .....	20
1.3.1 Standardsubstrate für konjugierte Diene im Screening .....	20
1.3.2 Ir-Hydrid-Allyl-Komplex .....	23
1.4 Neue Liganden für die asymmetrische, Iridium katalysierte Hydrierung terminaler, konjugierter Diene .....	31
1.4.1 Burgess-Ligand als Leitstruktur.....	31
1.4.2 P,N-Liganden mit sterisch anspruchsvollen Substituenten am Oxazolinring.....	32
1.4.3 7-gliedrige-Iridacyclen mit Phosphor-Liganden.....	36
1.4.3.1 Phosphinit und Phosphit-Liganden .....	36
1.4.3.2 Phosphan-Liganden .....	45
1.4.3.3 P,O-Liganden .....	51
1.4.4 N-Heterocyclische Carbene.....	52
1.4.4.1 6-gliedrige NHC/Pyridin Ir-Komplexe .....	53
1.4.4.2 7-gliedrige NHC/Pyridin Ir-Komplexe .....	64
1.5 Weitere Testsubstrate für konjugierte Diene.....	74
1.5.1 Derivatisierung des Allylalkohols durch die Einführung von Schutzgruppen .....	74
1.5.1.1 Acetat .....	75
1.5.1.2 Silylether .....	81
1.5.1.3 Ether .....	83
1.5.2 Weinrebamid.....	87
1.5.3 Neue Modellsubstrate für konjugierte Dienoate .....	88
1.6 Enantioselektive Monohydrierung und anschliessende diastereoselektive Hydrierung	91
1.7 Postulierter Mechanismus in der Hydrierung konjugierter Diene .....	98
1.8 Zusammenfassung und Ausblick .....	101
1.9 Literaturverzeichnis.....	103
<b>2 Stereoselektive, Ir-katalysierte Synthese eines Hexahydrofluorenons.....</b>	<b>109</b>
2.1 Einleitung .....	109

2.2	Chemoselektive <i>O</i> -Demethylierung zur Darstellung des enantiomerenangereicherten Alkohols .....	116
2.3	Synthese der Carbonsäure 2-14a .....	119
2.3.1	Epimerisierung zur <i>trans</i> -Carbonsäure .....	123
2.4	Intramolekulare Friedel-Crafts-Cyclisierung zu Hexahydrofluorenon 2-13a .....	126
2.5	Zusammenfassung.....	127
2.6	Literaturverzeichnis.....	129
<b>3</b>	<b>Stereoselektive Totalsynthese von Militarinon D .....</b>	<b>133</b>
3.1	Einleitung .....	133
3.2	Synthese von Militarinon D .....	137
3.2.1	Stereoselektive Synthese der Substrate ( <i>R</i> )-3-19 und ( <i>S</i> )-3-19.....	137
3.2.2	Diastereoselektive Hydrierung der $\alpha,\beta$ -ungesättigten Ester.....	139
3.2.3	Diastereoselektive Hydrierung des Allylalkohols.....	144
3.2.4	Optimierung der diastereoselektiven Hydrierung und Herstellung des Synthesebausteins 3-11 .....	148
3.2.5	Synthese des $\beta$ -Ketophosphonat-Bausteins 3-31 und Kupplung mit Aldehyd 3-11 zu Militarinon D .....	151
3.3	Zusammenfassung.....	153
3.4	Literaturverzeichnis.....	154
<b>4</b>	<b>Katalytische, enantioselective Totalsynthese von (+)-Torrubiellon C .....</b>	<b>159</b>
4.1	Einleitung .....	159
4.2	Synthese von (+)-Torrubiellon C .....	162
4.2.1	Synthese von ( <i>E</i> )-Methyl-2-(hydroxymethyl)but-2-enoat und dessen silylgeschützten Analoga .....	162
4.2.2	Hydrierung von ( <i>E</i> )-Methyl-2-(hydroxymethyl)but-2-enoat und dessen silylgeschützten Analoga .....	163
4.2.3	Weitere Syntheseschritte.....	170
4.3	Zusammenfassung.....	171
4.4	Literaturverzeichnis.....	172
<b>5</b>	<b>Diastereoselektive, Ir-katalysierte Hydrierung in der Totalsynthese von Codinaeopsin.....</b>	<b>177</b>
5.1	Einleitung .....	177
5.2	Diastereoselektive, Ir-katalysierte Hydrierung des Z-Isomers .....	179
5.3	Zusammenfassung.....	182
5.4	Literaturverzeichnis.....	183
<b>6</b>	<b>Optimierung der Synthese eines Ir-MesPHOX-Komplexes und Identifizierung des Nebenproduktes der Komplex-synthese .....</b>	<b>187</b>
6.1	Einleitung .....	187
6.2	Optimierung der Synthese des MesPHOX-Ir-Komplexes .....	189
6.3	Hydrierung verschiedener Testsubstrate mit MesPHOX-Ir-Komplex 6-06.....	193
6.4	Struktur und mechanistische Überlegungen zur Bildung des labilen [Ir-C,N,P-( $\eta^3$ -C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> )]BAr <sub>F</sub> Komplexes 6-11 .....	195
6.5	Zusammenfassung.....	202
6.6	Literaturverzeichnis.....	204

<b>7 Synthese diastereomerer SimplePHOX-Liganden .....</b>	<b>207</b>
7.1 Einleitung .....	207
7.2 Synthese und Anwendung der neuen SimplePHOX-Liganden.....	208
7.2.1 Selektiver Zugang zu den Ir-Komplexen (S,S)-7-09.....	208
7.2.2 Mitsunobu-Reaktion zur Inversion des stereogenen Zentrums.....	210
7.2.3 Anwendung und Vergleich der diastereomeren SimplePHOX-Liganden in der asymmetrische Hydrierung von Standardsubstraten.....	211
7.3 Zusammenfassung und Ausblick .....	214
7.4 Literaturverzeichnis.....	214
<b>8 Darstellung eines MenthylPHOX-Ir-Komplexes und dessen Anwendung in der asymmetrischen Hydrierung .....</b>	<b>217</b>
8.1 Einleitung .....	217
8.2 Synthese des MenthylPHOX-Ir-Komplexes .....	218
8.3 Zusammenfassung.....	221
8.4 Literaturverzeichnis.....	222
<b>9 Ir-Komplexe mit monodentaten Liganden .....</b>	<b>225</b>
9.1 Einleitung .....	225
9.2 Synthese eines Phosphinit/Tetrahydroquinolin Ir-Komplexes.....	226
9.3 Zusammenfassung und Ausblick .....	228
9.4 Literaturverzeichnis.....	229
<b>10. Experimenteller Teil .....</b>	<b>233</b>
10.1 Working techniques, solvents and reagents .....	233
10.2 Analytical methods.....	233
10.3 General hydrogenation procedures.....	235
10.4 Experimental procedures and analytical data for chapter 1 .....	236
10.5 Experimental procedures and analytical data for chapter 2 .....	318
10.6 Experimental procedures and analytical data for chapter 3 .....	337
10.7 Experimental procedures and analytical data for chapter 4 .....	339
10.8 Experimental procedures and analytical data for chapter 5 .....	343
10.9 Experimental procedures and analytical data for chapter 6 .....	344
10.10 Experimental procedures and analytical data for chapter 7 .....	346
10.11 Experimental procedures and analytical data for chapter 8.....	357
10.12 Experimental procedures and analytical data for chapter 9 .....	359
10.13 References .....	361
10.14 Crystallographic data .....	363
<b>Abkürzungsverzeichnis .....</b>	<b>370</b>
<b>Zusammenfassung .....</b>	<b>375</b>
<b>Summary .....</b>	<b>383</b>