## Inhaltsverzeichnis

1.	Einl	eitung - Untersuchungen zur Lokalisierung von ungepaarten Elektronen in Komplexen
Koi	nplex	en1
2.	Unte	ersuchung des reaktiven Eisen-Nitrosyl-Komplexes [(2,2'-Bipyridin)Fe(CN)3(NO)]-5
2	.1.	Einleitung5
2	2.2.	Darstellung und Diskussion der Ergebnisse
	2.2.	1. Elektrochemische Untersuchungen
	2.2.	2. UV/vis-Spektroskopie und UV/vis-Spektroelektrochemie
	2.2.	3. ESR-Spektroskopie
	2.2.	4. ESR- und IR-Spektroelektrochemie
	2.2.	5. Austausch des Bipyridins durch andere Liganden
2	2.3.	Zusammenfassung
3.		oilisierung von primären aliphatischen Nitrosaminen durch Koordination an [Ir(Cl)s] <sup>2-</sup> ersuchung ihrer Dekomposition
	3.1.	Einleitung
,	3.2.	Darstellung und Diskussion der Ergebnisse16
	3.2.	1. Synthese der Nitrosaminkomplexe16
	3.2.	2. Cyclovoltammetrische Untersuchungen
	3.2	3. Untersuchung der elektrochemischen Dekomposition17
	3.2	4. Untersuchung der chemischen Dekomposition
	3.3.	Zusammenfassung
4. Li		eikernige Arylnickel(II)-Komplexe mit verbrückenden 2,5-Bis(arylimino)pyrazin
	4.1.	Einleitung

4.2. Dar	stellung und Diskussion der Ergebnisse	27
4.2.1.	Synthese der Liganden	27
4.2.2.	Röntgendiffraktometrische Untersuchung von 3,5-CF <sub>3</sub> -bpip	29
4.2.3.	UV/vis-Spektroskopie der Liganden	30
4.2.4.	Cyclovoltammetrische Messungen der Liganden	32
4.2.5.	Synthese und Syntheseversuche der Kompexe	34
4.2.6.	UV/vis-spektroskopische Titration	35
4.2.7.	Elektrochemische Untersuchung der Komplexe	37
4.2.8.	Spektroelektrochemie der Komplexe	40
4.2.9.	Pulverdiffraktometrie von [(2,6-F-bpip){Ni(Mes)Br}2]	41
4.3. Zus	sammenfassung	42
	n koordinierte Nickel(II)-Fluoralkyl-Komplexe als Vorstufe für eine	
spektroskopi	sch detektierbare Ni(III)-Spezies	44
5.1. Eir	leitung	44
5.2. Da	rstellung und Diskussion der Ergebnisse	45
5.3. Zu	sammenfassung	49
6. Experim	nenteller Teil	50
6.1. Me	essgeräte und Methoden	50
	tersuchung des reaktiven Eisen-Nitrosyl-Komplexes	
[(2,2'-Bip	/ridin)Fe(CN) <sub>3</sub> (NO)] <sup>-</sup>	51
	bilisierung von primären aliphatischen Nitrosaminen durch Koordination an und Untersuchung ihrer Dekomposition	
	reikernige Arylnickel(II)-Komplexe mit verbrückenden 2,5-Bis-	
	pyrazin Liganden	53
6.4.1	Synthese der Liganden	52

6.4.2. Synthese des Precursor-Komplexes (PPh <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NiMesBr	
6.5. Fünffach koordinierte Nickel(II)-Fluoralkaly-Komplexe als Vorstufe für eine	
spektroskopisch detektierbare Ni(III)-Spezies	,
7. Zusammenfassung	j
7.1. Untersuchung des reaktiven Eisen-Nitrosyl-Komplexes	
[(2,2'-Bipyridin)Fe(CN) <sub>3</sub> (NO)] <sup>-</sup>	;
7.2. Stabilisierung von primären aliphatischen Nitrosaminen durch Koordination an	
[Ir(Cl) <sub>5</sub> ] <sup>2-</sup> und Untersuchung ihrer Dekomposition	!
7.3. Zweikernige Arylnickel(II)-Komplexe mit verbrückenden Bis(arylimino)-1,4-	
pyrazin Liganden	}
7.4. Fünffach koordinierte Nickel(II)-Fluoroalkyl-Komplexe als Vorstufe für eine	
spektroskopisch detektierbare Ni(III)-Spezies	)
8. Literaturverzeichnis	)
9. Anhang	ļ

.