

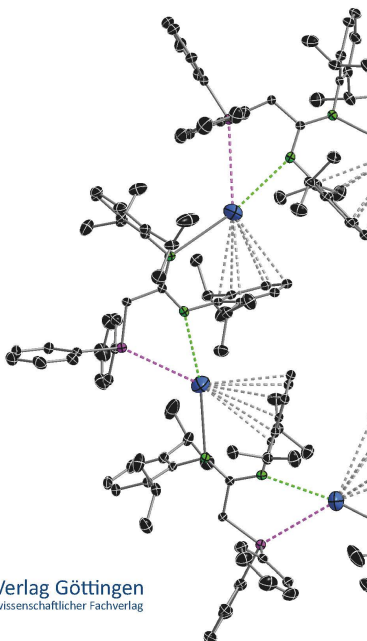


Christina Zovko (Autor)

Synthese und Charakterisierung unterschiedlicher N,P-Ligandsysteme und deren Metallkomplexe sowie die Untersuchung ihrer photophysikalischen Eigenschaften

Synthese und Charakterisierung unterschiedlicher
N,P-Ligandsysteme und deren Metallkomplexe
sowie die Untersuchung ihrer photophysikalischen
Eigenschaften

Christina Zovko



Cuvillier Verlag Göttingen
Internationaler wissenschaftlicher Fachverlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/8621>

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

1.	Einleitung.....	1
1.1	Stickstoff-basierende Ligandensysteme.....	1
1.1.1	β -Diketiminate.....	1
1.1.2	Amidinate	4
1.1.3	BIAN	8
1.1.4	P,N-Liganden	10
1.2	Photolumineszenz	12
1.2.1	Allgemeines	12
1.2.2	Fluoreszenz und Phosphoreszenz	13
1.2.3	Auophile Wechselwirkungen	14
2.	Aufgabenstellung.....	17
3.	Ergebnisse und Diskussion	19
3.1	PNac-Ligand.....	19
3.1.1	Zusammenfassung.....	19
3.1.2	Einleitung.....	20
3.1.3	Ligandensynthese und Übergangsmetallkomplexe	21
3.1.4	Photophysikalische Untersuchungen der Verbindungen 1-6.....	35
3.1.5	PNac-Lanthanoidkomplexe	38
3.1.6	Hauptgruppenverbindungen des PNac	42
3.1.7	Synthese eines heterometallischen PNac-Komplexes.....	44
3.1.8	Aktivierungen mit [PNac-Ni(I)]	47
3.2	DPPM-Amidin-Liganden	56
3.2.1	Zusammenfassung.....	56
3.2.2	Einleitung.....	57
3.2.3	Alkalimetallkomplexe und deren photophysikalische Eigenschaften	58
3.2.4	Übergangsmetallkomplexe.....	72
3.2.5	p-Block Hauptgruppenverbindungen	82
3.2.6	Modifizierung des DPPM-Amidin-Liganden	87
3.2.7	Photophysikalische Eigenschaften ausgewählter Au-Komplexe	91
3.3	BIAN-Liganden	93
3.3.1	Zusammenfassung.....	93
3.3.2	Einleitung.....	93
3.3.3	Synthese funktionalisierter BIAN-Liganden.....	94
3.3.4	Metallkomplexe des o-SPPh ₂ -BIAN-Liganden.....	99

4.	Experimentalteil	104
4.1	Allgemeine Bemerkungen	104
4.1.1	Arbeitstechnik	104
4.1.2	Lösungsmittel	104
4.1.3	NMR-Spektroskopie.....	104
4.1.4	IR- und Raman-Spektroskopie.....	105
4.1.5	Massenspektrometrie	105
4.1.6	Elementaranalyse	105
4.1.7	UV-Vis- und Fluoreszenz-Spektroskopie.....	105
4.2	Synthesevorschriften und Analytik	107
4.2.1	Synthese literaturbekannter Verbindungen.....	107
4.2.2	Synthesevorschriften PNac-Ligand.....	107
4.2.3	Synthesevorschriften DPPM-Amidin-Liganden	120
4.2.4	Synthesevorschriften BIAN-Liganden.....	137
4.3	Kristallstrukturuntersuchungen	142
4.3.1	Datensammlung und Verfeinerung.....	142
4.3.2	Anmerkung zu den kristallographischen Verfeinerungen.....	143
4.3.3	Daten der Kristallstrukturanalysen.....	146
5.	Zusammenfassung (Summary)	184
5.1	Zusammenfassung.....	184
5.2	Summary.....	188
6.	Literaturverzeichnis.....	192
7.	Anhang.....	199
7.1	Abkürzungsverzeichnis	199
7.2	Persönliche Angaben.....	203
7.2.1	Lebenslauf	203
7.2.2	Teilnahme an Konferenzen.....	203
7.2.3	Publikationen.....	204