

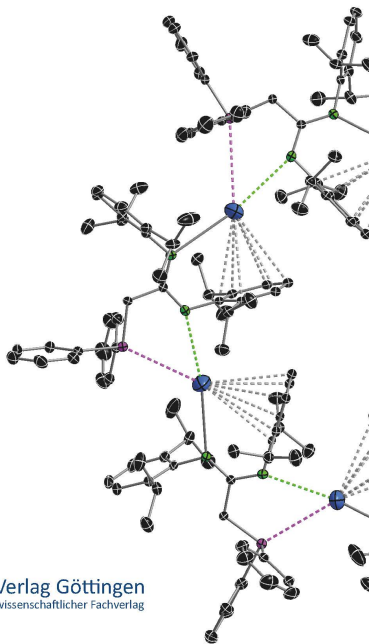


Christina Zovko (Autor)

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

Synthese und Charakterisierung unterschiedlicher N,P-Ligandensysteme 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 Jentsch-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 -Diketimate.....	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 <i>o</i> -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