

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | Einleitung | 1 |
| 1.1 | Die Lanthanoide..... | 1 |
| 1.1.1 | Divalente Lanthanoidverbindungen..... | 4 |
| 1.1.2 | Sandwichverbindungen der Lanthanoide | 7 |
| 1.2 | Die Pnictogene..... | 10 |
| 1.2.1 | Polypnictogenide..... | 11 |
| 1.2.2 | f-Element Polypnictogenide | 13 |
| 1.2.3 | Arsen- und Antimon-Nanopartikel als Vorstufen in der metallorganischen Synthesechemie..... | 16 |
| 2. | Themenstellung | 19 |
| 3. | Ergebnisse und Diskussion | 20 |
| 3.1 | Reaktivität niedervalenter Aluminiumverbindungen gegenüber Arsen- und Antimon-Nanopartikel | 20 |
| 3.1.1 | Einleitung..... | 20 |
| 3.1.2 | Aktivierung von $\text{As}^0_{(\text{nano})}$ mit $[\text{Al}^{\text{l}}\text{Cp}^*]_4$ | 21 |
| 3.1.3 | Aktivierung von $\text{Sb}^0_{(\text{nano})}$ mit $[\text{Al}^{\text{l}}\text{Cp}^*]_4$ | 25 |
| 3.1.4 | Aktivierung von $\text{As}^0_{(\text{nano})}$ mit $[\text{Cp}^*\text{Al}^{\text{l}}\text{X}]_2$ ($\text{X} = \text{Br}, \text{I}$)..... | 26 |
| 3.1.5 | Reduktion von elementarem Selen mit $[\text{Cp}^*\text{Al}^{\text{l}}\text{X}]_2$ ($\text{X} = \text{Br}, \text{I}$) | 29 |
| 3.1.6 | Zusammenfassung..... | 31 |
| 3.2 | Synthese neuer f-Element-Polyarsenide aus der Reduktion von Arsen-Nanopartikeln | |
| 3.2.1 | Einleitung..... | 32 |
| 3.2.2 | Aktivierung von $\text{As}^0_{(\text{nano})}$ mittels nicht klassischer divalerter Lanthanoidverbindungen..... | 33 |
| 3.2.3 | Zusammenfassung..... | 44 |

| | | |
|-------|--|----|
| 3.3 | Darstellung molekularer <i>cyclo-P₃</i> und <i>cyclo-P₄</i> Komplexe der Lanthanoide durch Aktivierung von weißem Phosphor | 45 |
| 3.3.1 | Einleitung..... | 45 |
| 3.3.2 | Synthese divalerter Diamido-Lanthanoidkomplexe und ihre Anwendung in der Aktivierung von P ₄ | 46 |
| 3.3.3 | Photolumineszenz von 11-Eu | 52 |
| 3.3.4 | Aktivierung von P ₄ ausgehend von trivalenten Diamido-Lanthanoidborhydridkomplexen | 53 |
| 3.3.5 | Magnetische Eigenschaften des <i>cyclo-[P₃]³⁻</i> -verbrückten Dy ^{III} -Polyphosphids 14-Dy | 61 |
| 3.3.6 | Zusammenfassung..... | 63 |
| 3.4 | Koordinationspolymere der Lanthanoide auf Basis des Cot ^{TIPS} -Liganden..... | 64 |
| 3.4.1 | Einleitung..... | 64 |
| 3.4.2 | Lewis-basenfreie Koordinationspolymere der frühen Lanthanoide | 65 |
| 3.4.3 | Photolumineszenz von 15-Ce | 74 |
| 3.4.4 | Zusammenfassung..... | 75 |
| 3.5 | Das Cycloheptatrienyl-Trianion als Baustein für heteroleptische Lanthanoid-Multideckerkomplexe..... | 76 |
| 3.5.1 | Einleitung..... | 76 |
| 3.5.2 | Inverse Cycloheptatrienyl Sandwichverbindungen der Lanthanoide | 77 |
| 3.5.3 | Borhydridverbrückte Lanthanoid-Multideckerkomplexe | 81 |
| 3.5.4 | Lanthanoid-Tripledecker mit Cycloheptatrienyl-Mitteldeck..... | 87 |
| 3.5.5 | Magentische Eigenschaften des Er ^{III} -Tripledeckers 19-Er | 92 |
| 3.5.6 | Zusammenfassung..... | 94 |
| 4. | Experimentalteil..... | 96 |
| 4.1 | Allgemeine Bemerkungen | 96 |
| 4.1.1 | Arbeitstechnik | 96 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 4.1.2 | Lösungsmittel | 96 |
| 4.1.3 | NMR-Spektroskopie | 97 |
| 4.1.4 | Raman- und IR-Spektroskopie..... | 97 |
| 4.1.5 | Elementaranalyse..... | 97 |
| 4.1.6 | SQUID-Magnetometrie..... | 98 |
| 4.1.7 | Photolumineszenzspektroskopie | 98 |
| 4.2 | Synthesevorschriften und Analytik..... | 99 |
| 4.2.1 | Synthese literaturbekannter Verbindungen | 99 |
| 4.2.2 | Synthese von $[Al^I Cp^* X]_2$ ($X = Br, I$)..... | 100 |
| 4.2.3 | Synthese von $[(Cp^* Al^{III})_6 As_4]$ (1) and $[(Cp^* Al^{III})_6 As_5 Al^{III}]$ (2)..... | 100 |
| 4.2.4 | Synthese von $[(Cp^* Al^{III})_3 Sb]$ (3) | 101 |
| 4.2.5 | Synthese von $[(Cp^* Al^{III} Br)_3 As]$ (4) | 102 |
| 4.2.6 | Synthese von $[(Cp^* Al^{III})_3 As]$ (5) | 102 |
| 4.2.7 | Synthese von $[(Cp^* Al^{III})_2 (Al^{III} I_2)_2 Se_3]$ (6)..... | 103 |
| 4.2.8 | Synthese von $\{[K(18\text{-Krone}\text{-}6)}(Cp''_2 La^{III})_2 (\mu_3\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}As_7)]$ (7-La) | 104 |
| 4.2.9 | Synthese von $\{[K(18\text{-Krone}\text{-}6)}(Cp''_2 Nd^{III})_2 (\mu_3\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}As_7)]$ (7-Nd), $\{[K(18\text{-Krone}\text{-}6)}_2(Cp''_2 Nd^{III})(\mu_3\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}As_7)]$ (8), $[K(18\text{-Krone}\text{-}6)][(Cp''_2 Nd^{III})_2(\mu\text{-}\eta^3\text{:}\eta^3\text{-}As_3)]$ (9) und $\{[K(18\text{-Krone}\text{-}6)}_2[(Cp''_2 Nd^{III})_2(\mu_4\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}As_{14})]$ (10-Nd) | 104 |
| 4.2.10 | Synthese von $\{[K(18\text{-Krone}\text{-}6)}_2[(Cp''_2 Nd^{III})_2(\mu_4\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}As_{14})]$ (10-Nd) | 105 |
| 4.2.11 | Synthese von $\{[K(18\text{-Krone}\text{-}6)}(Cp''_2 Ce^{III})_2 (\mu_3\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}As_7)]$ (7-Ce) und $\{[K(18\text{-Krone}\text{-}6)}_2[(Cp''_2 Ce^{III})_2(\mu_4\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}As_{14})]$ (10-Ce) | 105 |
| 4.2.12 | Synthese von $[K_2(NON)]$ | 106 |
| 4.2.13 | Allgemeine Vorschrift zur Synthese von $[(NON)Ln^{II}(thf)_2]$ (11-Sm , 11-Eu , 11-Yb) | 106 |
| 4.2.14 | Synthese von $\{[(NON)Sm^{III}(thf)_2]_2(\mu\text{-}\eta^4\text{:}\eta^4\text{-}P_4)\}$ (12-Sm) | 108 |
| 4.2.15 | Synthese von $\{[(NON)Yb^{III}(thf)_2]_2(\mu\text{-}\eta^4\text{:}\eta^4\text{-}P_4)\}$ (12-Yb) | 109 |

| | |
|--|-----|
| 4.2.16 Allgemeine Vorschrift zur Synthese von $[(\text{NON})\text{Ln}^{\text{III}}(\text{BH}_4)(\text{thf})_2]$ (13-Y, 13-La, 13-Sm, 13-Dy) | 110 |
| 4.2.17 Allgemeine Vorschrift zur Synthese von $[\text{K}\{(\text{NON})\text{Ln}^{\text{III}}(\text{thf})_2(\mu_3\text{-}\eta^3\text{:}\eta^3\text{-}\text{P}_3)\}]$ (14-Y, 14-La, 14-Sm, 14-Dy) | 113 |
| 4.2.18 Synthese von $[\text{K}\{(\text{NON})\text{Sm}^{\text{III}}(\text{thf})_2(\mu_3\text{-}\eta^3\text{:}\eta^3\text{-}\text{P}_3)\}]$ (14-Sm) ausgehend von $\{(\text{NON})\text{Sm}^{\text{III}}(\text{thf})_2\}_2(\mu\text{-}\eta^4\text{:}\eta^4\text{-}\text{P}_4)$ (12-Sm) | 116 |
| 4.2.19 Allgemeine Vorschrift zur Synthese von $[\text{K}\{\text{Ln}^{\text{III}}(\eta^8\text{-}\text{Cot}^{\text{TIPS}})_2\}]_n$ (15-Ce, 15-Pr, 15-Nd) | 116 |
| 4.2.20 Allgemeine Vorschrift zur Synthese von $[(\text{thf})(\text{BH}_4)_2\text{Ln}^{\text{III}}(\mu\text{-}\eta^7\text{:}\eta^7\text{-}\text{Cht})\text{Ln}^{\text{III}}(\text{BH}_4)(\text{thf})_2]$ (16-Y, 16-Dy, 16-Er) | 119 |
| 4.2.21 Allgemeine Vorschrift zur Synthese von $[(\text{Cp}^*\text{Ln}^{\text{III}})_2(\mu\text{-}\eta^7\text{:}\eta^7\text{-}\text{Cht})(\mu\text{-}\text{BH}_4)]_3$ (17-Y, 17-Dy) | 120 |
| 4.2.22 Allgemeine Vorschrift zur Synthese von $[(\text{Cp}^{''}\text{Ln}^{\text{III}})_2(\mu\text{-}\eta^7\text{:}\eta^7\text{-}\text{Cht})(\mu\text{-}\text{BH}_4)]_3$ (18-Y, 18-Dy) | 122 |
| 4.2.23 Allgemeine Vorschrift zur Synthese von $[(\text{thf})_3\text{K}\{(\eta^8\text{-}\text{Cot}^{\text{TIPS}})\text{Ln}^{\text{III}}\}_2(\mu\text{-}\eta^7\text{:}\eta^7\text{-}\text{Cht})]$ (19-Y, 19-Er) | 123 |
| 4.2.24 Synthese von $[(\eta^8\text{-}\text{Cot}^{\text{TIPS}})^{\text{Y}^{\text{III}}})_2(\mu\text{-}\eta^8\text{:}\eta^8\text{-}\text{Cot})]$ (20) | 125 |
| 4.3 Kristallographischer Anhang | 127 |
| 4.3.1 Datensammlung und Verfeinerung | 127 |
| 4.3.2 $[(\text{Cp}^*\text{Al}^{\text{III}})_6\text{As}_4]$ (1) | 128 |
| 4.3.3 $[(\text{Cp}^*\text{Al}^{\text{III}})_6\text{As}_5\text{Al}^{\text{III}}]$ (2) | 129 |
| 4.3.4 $[(\text{Cp}^*\text{Al}^{\text{III}})_3\text{Sb}]$ (3) | 130 |
| 4.3.5 $[(\text{Cp}^*\text{Al}^{\text{III}})\text{Br}_3\text{As}]$ (4) | 131 |
| 4.3.6 $[(\text{Cp}^*\text{Al}^{\text{III}})_3\text{As}]$ (5) | 132 |
| 4.3.7 $[(\text{Cp}^*\text{Al}^{\text{III}})_2(\text{Al}^{\text{III}}_2)_2\text{Se}_3]$ (6) | 133 |
| 4.3.8 $[\{\text{K}(18\text{-Krone-6})\}(\text{Cp}^{''}\text{La}^{\text{III}})_2(\mu_3\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}\text{As}_7)]$ (7-La) | 134 |
| 4.3.9 $[\{\text{K}(18\text{-Krone-6})\}(\text{Cp}^{''}\text{Nd}^{\text{III}})_2(\mu_3\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}\text{As}_7)]$ (7-Nd) | 135 |
| 4.3.10 $[\{\text{K}(18\text{-Krone-6})\}(\text{Cp}^{''}\text{Ce}^{\text{III}})_2(\mu_3\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}\text{As}_7)]$ (7-Ce) | 136 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 4.3.11 | $[\{K(18\text{-Krone}\text{-}6)\}_2(Cp^{\prime\prime}Nd^{III})(\mu_3\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}As_7)]$ (8)..... | 137 |
| 4.3.12 | $[K(18\text{-Krone}\text{-}6)][(Cp^{\prime\prime}Nd^{III})_2(\mu\text{-}\eta^3\text{:}\eta^3\text{-}As_3)]$ (9) | 138 |
| 4.3.13 | und $[\{K(18\text{-Krone}\text{-}6)\}_2[(Cp^{\prime\prime}Nd^{III})_2(\mu_4\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}As_{14})]$ (10-Nd)..... | 139 |
| 4.3.14 | $[\{K(18\text{-Krone}\text{-}6)\}_2[(Cp^{\prime\prime}Ce^{III})_2(\mu_4\text{-}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{:}\eta^2\text{-}As_{14})]$ (10-Ce)..... | 140 |
| 4.3.15 | $[(NON)Sm^{II}(thf)_2]$ (11-Sm)..... | 141 |
| 4.3.16 | $[(NON)Eu^{II}(thf)_2]$ (11-Eu)..... | 142 |
| 4.3.17 | $[(NON)Yb^{II}(thf)_2]$ (11-Yb)..... | 143 |
| 4.3.18 | $[\{(NON)Sm^{III}(thf)_2)_2(\mu\text{-}\eta^4\text{:}\eta^4\text{-}P_4)]$ (12-Sm) | 144 |
| 4.3.19 | $[\{(NON)Yb^{III}(thf)_2)_2(\mu\text{-}\eta^4\text{:}\eta^4\text{-}P_4)]$ (12-Yb)..... | 145 |
| 4.3.20 | $[(NON)Y^{III}(BH_4)(thf)_2]$ (13-Y)..... | 146 |
| 4.3.21 | $[(NON)La^{III}(BH_4)(thf)_2]$ (13-La) | 147 |
| 4.3.22 | $[(NON)Sm^{III}(BH_4)(thf)_2]$ (13-Sm)..... | 148 |
| 4.3.23 | $[(NON)Dy^{III}(BH_4)(thf)_2]$ (13-Dy) | 149 |
| 4.3.24 | $[K\{(NON)Y^{III}(thf)\}_2(\mu_3\text{-}\eta^3\text{:}\eta^3\text{:}\eta^2\text{-}P_3)]$ (14-Y) | 150 |
| 4.3.25 | $[K\{(NON)La^{III}(thf)\}_2(\mu_3\text{-}\eta^3\text{:}\eta^3\text{:}\eta^2\text{-}P_3)]$ (14-La) | 151 |
| 4.3.26 | $[K\{(NON)Sm^{III}(thf)\}_2(\mu_3\text{-}\eta^3\text{:}\eta^3\text{:}\eta^2\text{-}P_3)]$ (14-Sm) | 152 |
| 4.3.27 | $[K\{(NON)Dy^{III}(thf)\}_2(\mu_3\text{-}\eta^3\text{:}\eta^3\text{:}\eta^2\text{-}P_3)]$ (14-Dy)..... | 153 |
| 4.3.28 | $[K\{Ce^{III}(\eta^8\text{-}Cot^{TIPS})_2\}]_n$ (15-Ce _{Tol})..... | 154 |
| 4.3.29 | $[K\{Ce^{III}(\eta^8\text{-}Cot^{TIPS})_2\}]_n$ (15-Ce _{Et2O})..... | 155 |
| 4.3.30 | $[K\{Pr^{III}(\eta^8\text{-}Cot^{TIPS})_2\}]_n$ (15-Pr _{Helix})..... | 156 |
| 4.3.31 | $[K\{Pr^{III}(\eta^8\text{-}Cot^{TIPS})_2\}]_n$ (15-Pr _{zickzack}) | 157 |
| 4.3.32 | $[K\{Nd^{III}(\eta^8\text{-}Cot^{TIPS})_2\}]_n$ (15-Nd)..... | 158 |
| 4.3.33 | $[(thf)(BH_4)_2Y^{III}(\mu\text{-}\eta^7\text{:}\eta^7\text{-}Cht)Y^{III}(BH_4)(thf)_2]$ (16-Y)..... | 159 |
| 4.3.34 | $[(thf)(BH_4)_2Dy^{III}(\mu\text{-}\eta^7\text{:}\eta^7\text{-}Cht)Dy^{III}(BH_4)(thf)_2]$ (16-Dy)..... | 160 |
| 4.3.35 | $[(thf)(BH_4)_2Er^{III}(\mu\text{-}\eta^7\text{:}\eta^7\text{-}Cht)Er^{III}(BH_4)(thf)_2]$ (16-Er) | 161 |
| 4.3.36 | $[(Cp^*\text{Y}^{III})_2(\mu\text{-}\eta^7\text{:}\eta^7\text{-}Cht)(\mu\text{-}BH_4)]_3$ (17-Y) | 162 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 4.3.37 | $[(\text{Cp}^*\text{Dy}^{III})_2(\mu-\eta^7:\eta^7\text{-Cht})(\mu\text{-BH}_4)]_3$ (17-Dy) | 163 |
| 4.3.38 | $[(\text{Cp}^{\text{''}}\text{Y}^{III})_2(\mu-\eta^7:\eta^7\text{-Cht})(\mu\text{-BH}_4)]_3$ (18-Y) | 164 |
| 4.3.39 | $[(\text{Cp}^{\text{''''}}\text{Dy}^{III})_2(\mu-\eta^7:\eta^7\text{-Cht})(\mu\text{-BH}_4)]_3$ (18-Dy) | 165 |
| 4.3.40 | $[(\text{thf})_3\text{K}\{(\eta^8\text{-Cot}^{\text{TIPS}})\text{Y}^{III}\}_2(\mu-\eta^7:\eta^7\text{-Cht})]$ (19-Y)..... | 166 |
| 4.3.41 | $[(\text{thf})_3\text{K}\{(\eta^8\text{-Cot}^{\text{TIPS}})\text{Er}^{III}\}_2(\mu-\eta^7:\eta^7\text{-Cht})]$ (19-Er) | 167 |
| 4.3.42 | $[(\eta^8\text{-Cot}^{\text{TIPS}}\text{Y}^{III})_2(\mu-\eta^8:\eta^8\text{-Cot})]$ (20) | 168 |
| 5. | Zusammenfassung (Summary)..... | 169 |
| 5.1 | Zusammenfassung | 169 |
| 5.2 | Summary..... | 174 |
| 6. | Literaturverzeichnis | 179 |
| 7. | Anhang | 188 |
| 8. | Abkürzungsverzeichnis..... | 190 |
| 9. | Persönliche Angaben | 194 |
| 9.1 | Lebenslauf..... | 194 |
| 9.2 | Konferenzbesuche | 195 |
| 9.3 | Publikationsliste..... | 195 |
| | Danksagung | 197 |