

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis.....</b>	<b>V</b>
<b>Zusammenfassung.....</b>	<b>IX</b>
<b>1. Einleitung.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Theoretische Grundlagen.....</b>	<b>7</b>
2.1    Photophysikalische Eigenschaften in Molekülen .....	7
2.1.1    Physikalischer Hintergrund .....	7
2.1.2    Relaxationsprozesse nach Photoanregung .....	9
2.2    Zeitaufgelöste Spektroskopie .....	11
2.2.1    Nichtlineare optische Effekte .....	11
2.2.2    Femtosekundenpulse .....	15
2.2.3    Transiente Absorptionsspektroskopie .....	18
2.3    Grundlagen zu Kohlenstoffnanoröhren .....	21
2.4    Grundlagen zu anorganischen Verbindungen.....	22
<b>3. Experimente.....</b>	<b>25</b>
3.1    Stationäre Absorptionsspektroskopie .....	25
3.2    Fluoreszenzspektroskopie.....	25
3.3    Zeitaufgelöste Breitband-Absorptionsspektroskopie .....	26
3.3.1    Allgemeiner Aufbau .....	26
3.3.2    Erzeugung der zweiten und dritten Harmonischen der Laser-Fundamentalen ..	29
3.3.3    Nicht-kollinearer Optisch Parametrischer Verstärker – NOPA .....	30
3.3.4    UV-Vis-Experiment .....	32
3.3.5    NIR-Experiment .....	36
3.3.6    Charakterisierung des Experiments und Analyse von transienten Absorptionsspektren .....	41
3.4    Probenvorbereitung und Experimentelle Bedingungen.....	53
3.4.1    Einwandige Kohlenstoffnanoröhren (SWNTs) .....	54

3.4.2	Eu/Tb-Phenanthrolin-Komplexe .....	55
3.4.3	d-f-Polypnictogenid-Komplexe.....	56
3.4.4	Ni <sub>2</sub> Dy <sub>2</sub> -Komplexe .....	57
3.4.5	Germanium-Cluster .....	57
<b>4.</b>	<b>Einwandige Kohlenstoffnanoröhren (SWNTs) .....</b>	<b>59</b>
4.1	Stationäre Absorptions- und Fluoreszenzspektren .....	60
4.2	Transiente Absorptionsspektren .....	61
4.3	Relaxationsverhalten .....	68
4.3.1	Zuordnung der ersten Zeitkonstante.....	69
4.3.2	Zuordnung der zweiten Zeitkonstante.....	71
4.3.3	Zuordnung der dritten und vierten Zeitkonstante.....	71
4.4	Zusammenfassung und Ausblick.....	72
<b>5.</b>	<b>Eu/Tb-Phenanthrolin-Komplexe .....</b>	<b>75</b>
5.1	Stationäre Absorptions- und Fluoreszenzspektren .....	76
5.2	Transiente Absorptionsspektren .....	78
5.3	Energietransfer auf das Lanthanoid: Einfluss der Liganden .....	85
5.4	„Quantenbeats“: Schwingungen von Wellenpaketen in der Potenzialfläche – direkte Beobachtung des Energietransfers.....	86
5.5	Zusammenfassung und Ausblick.....	90
<b>6.</b>	<b>d-f-Polypnictogenid-Komplexe .....</b>	<b>91</b>
6.1	Stationäre Absorptionsspektren .....	92
6.2	Transiente Absorptionsspektren .....	94
6.3	Einflüsse der Lanthanoid-P <sub>5</sub> /As <sub>5</sub> -Bindung auf das Relaxationsverhalten .....	98
6.3.1	Unterschiede zur Vergleichsverbindung .....	99
6.3.2	Unterschiede zwischen P <sub>5</sub> und As <sub>5</sub> .....	101
6.3.3	Unterschiede bei verschiedenen Lanthanoiden .....	102
6.4	Zusammenfassung und Ausblick.....	103
<b>7.</b>	<b>Ni<sub>2</sub>Dy<sub>2</sub>-Komplexe .....</b>	<b>105</b>

7.1	Stationäres Absorptionsspektrum .....	106
7.2	Transiente Absorptionsspektren .....	107
7.3	Relaxationsdynamik .....	111
7.4	Zusammenfassung und Ausblick.....	112
<b>8.</b>	<b>Ge<sub>9</sub><sup>-</sup>-Cluster .....</b>	<b>115</b>
8.1	Stationäre Absorptionsspektren der Ge <sub>9</sub> <sup>-</sup> -Cluster.....	116
8.2	Der freie Ge <sub>9</sub> <sup>-</sup> -Cluster: Ladungstransfer auf das Lösungsmittel .....	119
8.2.1	Transiente Absorptionsspektren: Ergebnisse und Auswertung.....	120
8.2.2	Diskussion: Photoinduzierter Ladungstransfer auf das Lösungsmittel .....	130
8.3	Substitution mit Übergangsmetallen .....	135
8.3.1	Ge <sub>9</sub> ZnGe <sub>9</sub> : ein Cluster-Dimer .....	135
8.3.2	FpGe <sub>9</sub> : starke Wechselwirkung.....	140
8.3.3	Substitution mit einwertigen Metallen: EtAuGe <sub>9</sub> , BuAuGe <sub>9</sub> und MnGe <sub>9</sub> .....	145
8.4	Zusammenfassung zu den Ge <sub>9</sub> -Clustern.....	157
<b>A.</b>	<b>Anhang .....</b>	<b>161</b>
<b>Literaturverzeichnis.....</b>		<b>201</b>
<b>Liste der Veröffentlichungen.....</b>		<b>215</b>