

## **Inhaltsverzeichnis**

1	Einleitung								
2	Grundlagen								
	2.1	Nanop	partikel	5					
	2.2	Synth	esekonzepte	7					
3	Analytische Methoden								
	3.1	Röntg	enpulverdiffraktometrie	13					
	3.2	Elektr	onenmikroskopie	17					
		3.2.1	Transmissionselektronenmikroskopie	21					
		3.2.2	Rastertransmissionselektronenmikroskopie	23					
		3.2.3	Feinbereichselektronenbeugung	24					
		3.2.4	Energiedispersive Röntgenspektroskopie	26					
		3.2.5	Elektronenenergieverlustspektroskopie	28					
		3.2.6	Probenpräparation und -transfer	28					
	3.3	Dynar	mische Lichtstreuung	30					
	3.4	4 Absorptionsspektroskopie							
		3.4.1	UV/VIS-Spektroskopie	33					
		3.4.2	Fourier-Transformations Infrarot-Spektroskopie	34					
		3.4.3	Röntgen-Nahkanten-Absorptions-Spektroskopie	36					
	3.5	Thermische Analyse							
	3.6	Eleme	entaranalyse	40					
4	Wolfram-Nanopartikel durch Natrium-vermittelte Reduktion in flüssigem Ammo-								
	niak	(		41					
	4.1	Stand der Literatur							
	4.2	Synth	ese und Charakterisierung	43					



5	Meta	all-Nand	opartikel durch Natrium-Naphthalenid-vermittelte Reduktion	53				
	5.1	Molyb	odän-Nanopartikel	56				
		5.1.1	Stand der Literatur	56				
		5.1.2	Synthese und Charakterisierung	57				
	5.2	Wolfram-Nanopartikel						
		5.2.1	Stand der Literatur	60				
		5.2.2	Synthese und Charakterisierung	60				
	5.3	Rheni	um-Nanopartikel	63				
		5.3.1	Stand der Literatur	63				
		5.3.2	Synthese und Charakterisierung	63				
	5.4	Eisen-	-Nanopartikel	67				
		5.4.1	Stand der Literatur	67				
		5.4.2	Synthese und Charakterisierung	67				
	5.5	Ruthe	nium-Nanopartikel	72				
		5.5.1	Stand der Literatur	72				
		5.5.2	Synthese und Charakterisierung	72				
	5.6	Nicke	l-Nanopartikel	75				
		5.6.1	Stand der Literatur	75				
		5.6.2	Synthese und Charakterisierung	75				
	5.7	Zink-Nanopartikel						
		5.7.1	Stand der Literatur	78				
		5.7.2	Synthese und Charakterisierung	78				
	5.8	Titan-	Nanopartikel	83				
		5.8.1	Stand der Literatur	83				
		5.8.2	Synthese und Charakterisierung	84				
	5.9	Zusan	nmenfassung	90				
				93				
6		Bimetallische Nanopartikel						
	6.1	Stand der Literatur						
	6.2	Re <sub>4</sub> Mo-Nanopartikel						
	6.3	FeRu-Nanopartikel						
	6.4	_	-Nanopartikel	101				
	6.5	FeSb	-Nanopartikel	103				

7	Folgereaktionen							
	7.1	$MoS_2$ -Nanopartikel						
		7.1.1 Stand der Literatur	105					
		7.1.2 Synthese und Charakterisierung	106					
	7.2	Zn@ZnS-Nanopartikel	112					
		7.2.1 Stand der Literatur	112					
		7.2.2 Synthese und Charakterisierung	112					
	7.3	ZnO-Hohlstrukturen	117					
		7.3.1 Stand der Literatur	117					
		7.3.2 Synthese und Charakterisierung	117					
8	Experimentelle Methoden							
	8.1	Arbeiten unter Schutzgasatmosphäre	121					
	8.2	Aufreinigung der Lösungsmittel und Edukte	123					
	8.3	Allgemeine Aufreinigung der Nanopartikel	123					
	8.4	$\mathrm{W}^0$ -Nanopartikel aus flüssigem Ammoniak	124					
	8.5							
	8.6	Synthese von ${ m Ti}^0$ -Nanopartikeln						
	8.7	Synthese von bimetallischen Nanopartikeln	126					
	8.8	Folgereaktionen	127					
	8.9	Verwendete Chemikalien						
9	Zusa	mmenfassung	131					
10	Ausb	olick	135					
Α	Anhang							
	A.1	Literaturverzeichnis	137					
	A.2	Abbildungsverzeichnis	155					
	A.3	Tabellenverzeichnis	160					
	A.4	Abkürzungsverzeichnis	161					
	A.5		164					
	A.6		165					
	A.7	Lebenslauf	166					