

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung			1		
2	Gru	rundlagen der Kristallzüchtung und Photovoltaik		4		
	2.1	Bedeutung der Solarenergie in der Energieerzeugung		5		
	2.2	2 Aufbau einer Solarzelle		8		
	2.3	3 Kristallzüchtungsverfahren		11		
		2.3.1 Monokristalline Verfahren		12		
		2.3.2 Polykristalline Verfahren		13		
	2.4	4 Grundlagen zum Fremdstoffeinbau bei der Kristallzüchtung .		15		
	2.5	5 Beeinflussung des Kristallwachstums durch externe Felder .		20		
3	Motivation					
	3.1 Stand der Literatur			25		
		3.1.1 Stand der Literatur zum Thema Vibrationen in der Kr	istallzüchtung .	26		
		3.1.2 Stand der Literatur zum Thema Ultraschall in der Kris	stallzüchtung	27		
	3.2	2 Zielsetzung		31		
4	Mathematische Grundlagen 3					
	4.1	Grundlagen des Ultraschalls				
	4.2					
		4.2.1 Eckardströmung		37		
		4.2.2 Schlichtingströmung		40		
	4.3	Beschreibung des akustischen Feldes				
	4.4	4 Berechnung der Ultraschalldämpfung		47		
5	Modellexperimente mit Ultraschall					
	5.1 Beschreibung der Ultraschallanlage			51		
		5.1.1 Generator und Piezokeramik		51		
		5.1.2 Auswahl eines geeigneten Schallleiters		52		
		5.1.3 Aufbau der Ultraschalleinheit		53		
	5.2	2 Tischexperimente mit Wasser als Modellflüssigkeit		55		



viii Inhaltsverzeichnis

	5.3	Experimente am Modellofen mit Germanium						
6	Nun	nerische	e Untersuchung der Schmelzenbeeinflussung durch Ultraschall	66				
	6.1	Vorste	llung des numerischen Modells	66				
		6.1.1	Berechnung des akustischen Feldes	67				
		6.1.2	Berechnung der Schlichtingströmung	68				
		6.1.3	Berechnung der globalen Strömung	69				
	6.2	Ergebi	nisse der Simulation	70				
		6.2.1	Ergebnisse für unterschiedliche Frequenzen	70				
		6.2.2	Ergebnisse für unterschiedliche Schallleiterdurchmesser	76				
		6.2.3	Ergebnisse für ringförmige Schallleiter	81				
		6.2.4	Ergebnisse für die Überlagerung mit einem Wandermagnetfeld	88				
	gung transienter Schallfelder	92						
		6.3.1	Transientes Schallfeld durch zunehmende Kristallhöhe	92				
		6.3.2	Transientes Schallfeld durch variierende Frequenz	94				
7	Numerische Untersuchung der Schmelzenbeeinflussung durch Vibrationen 9							
	7.1							
	7.2							
	7.3	Ergebi	nisse der Simulation	99				
		7.3.1	Stationäre Strömungssimulation ohne Vibrationen	100				
		7.3.2	Transiente Strömungssimulation mit Vibrationen	102				
8	Zusammenfassung							
9	Aus	blick		110				
Li	.iteraturverzeichnis							