Studiengang Bachelor of Science Physik Universität Stuttgart

Bachelorarbeit

Molekulardynamische Simulation von selektivem Laserschmelzen

Fabio Oelschläger Prüfer: Prof. Dr. Johannes Roth

Abgabe: 15. April 2021

Vorwort

Danksagungen

Zusammenfassung

Inhaltsverzeichnis

Vo	rwor	t		iii
Zι	ısamı	menfass	sung	v
1	Mot	ivation	und Ziel dieser Arbeit	1
2	The	oretiscl	he Grundlagen und Einführung	3
	2.1	Grund	llagen des 3D-Drucks mittels selektivem Laserschmelzen (SLM)	3
		2.1.1	Funktionsweise und Unterschiede zu anderen Methoden	3
		2.1.2	Systematik der auftretenden Defekte	
	2.2		ablation	3
	2.3	Molek	ulardynamik (MD)	
		2.3.1	Reskalierungsmodell	
		2.3.2	Entwicklung eines Modells für den Laser	
		2.3.3	Besonderheiten bei der Simulationssoftware IMD	3
3	Kon	krete A	Ausarbeitung des Problems	5
4	Aus	wertun	g der Ergebnisse	7
5	Aus	blick		9
Fü	ir die	se Arbe	eit benutzte und/oder entwickelte Software	13
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
		1.1	Reduzierte Einheiten	13
	2	IMD (Cookie Cutter	13
	3	Ovito		13
Qı	ueller	1		15
	1	D:1-4		1 5

1 Motivation und Ziel dieser Arbeit

2 Theoretische Grundlagen und Einführung

- 2.1 Grundlagen des 3D-Drucks mittels selektivem Laserschmelzen (SLM)
- 2.1.1 Funktionsweise und Unterschiede zu anderen Methoden
- 2.1.2 Systematik der auftretenden Defekte
- 2.2 Laserablation
- 2.3 Molekulardynamik (MD)
- 2.3.1 Reskalierungsmodell
- 2.3.2 Entwicklung eines Modells für den Laser
- 2.3.3 Besonderheiten bei der Simulationssoftware IMD

3 Konkrete Ausarbeitung des Problems

4 Auswertung der Ergebnisse

5 Ausblick

Anhang

Für diese Arbeit benutzte und/oder entwickelte Software

- 1 IMD
- 1.1 Reduzierte Einheiten
- 2 IMD Cookie Cutter
- 3 Ovito

Quellen

1 Bibtex nutzen!