

Seminararbeit

Roboter in Bergwerken

TU Bergakademie Freiberg

vorgelegt von

Vorname Nachname

Matrikel: 12345

Prüfer: Prof. Dr. Bernhard Jung

M.Sc. Robert Lösch

Studiengang: Bachelor Angewandte Informatik / Diplom Robotik

Tag der Einreichung: 30. August 2024

Inhaltsverzeichnis

	Danksagung 1.1 1		
_	1.1.1 title		
	2 Einleitung		
3	theoretishe Grundlagen		

Matrikel: 12345: Roboter in Bergwerken

1 Danksagung

1.1 1

1.1.1 title

title

title test

Matrikel: 12345: Roboter in Bergwerken

2 Einleitung

Einleitung $m_1^2+m_2^2$

4

3 theoretishe Grundlagen

Einleitung (siehe Kapitel 2)

$$\left(\frac{1}{2} \sum_{0}^{i}\right)$$

$$a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l$$

$$-x+y+z$$
(3.1)

Das Ergebnis ist 2 m

Vorname Nachname

Matrikel: 12345: Roboter in Bergwerken