



**TUBAF**  
Die Ressourcenuniversität.  
Seit 1765.

**Seminararbeit**

# **Roboter in Bergwerken**

TU Bergakademie Freiberg

vorgelegt von

**Vorname Nachname**

Matrikel: 12 345

Prüfer: Prof. Dr. Bernhard Jung  
M.Sc. Robert Lösch

Studiengang: Bachelor Angewandte Informatik / Diplom Robotik

Tag der Einreichung: 30. August 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Danksagung</b>	<b>3</b>
1.1	1 . . . . .	3
1.1.1	title . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Einleitung</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>theoretische Grundlagen</b>	<b>5</b>

# 1 Danksagung

## 1.1 1

### 1.1.1 title

title

title test

## 2 Einleitung

Einleitung  $m_1^2 + m_2^2$

# 3 theoretische 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