### University of Applied Sciences Düsseldorf

# Faculty of Electrical Engineering and Information Technology

### Tor

Name: Name Student ID: 1234567

Studiengang: Information Technology

Betreuer: Prüfer:

Zweitprüfer:

**Abgabeort:** Düsseldorf

Abgabedatum: 2. Dezember 2024

## Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	II
Abkürzungsverzeichnis	111
Tabellenverzeichnis	1
1 Section	2
Literaturverzeichnis	3
2 Eigenständigkeitserklärung	4

# Abbildungsverzeichnis

## **Tabellenverzeichnis**

### 1 Section

•

•  $Hallo^1$  [1]

• Greatest Common Divisor (GCD)

Überarbeite diesen Abschnitt für mehr Klarheit.

 $<sup>^{1}</sup>$ footnote

### Literatur

[1] Chi Nhan Nguyen und Oliver Zeigermann. *Machine Learning kurz & gut.* Apr. 2018. ISBN: 978-3-96010-192-5. URL: https://content.select.com/de/portal/media/view/5d5fc35a-b1b0-45b7-b20c-246bb0dd2d03?forceauth=1 (besucht am 29.10.2024).

#### 2 Eigenständigkeitserklärung

Hiermit erklären wir, dass wir die vorliegende Ausarbeitung selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben.

Name, Matrikelnummer: 1234567 Frankling