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

Abkürzungsverzeichnis

GCD Greatest Common Divisor. 2

Tabellenverzeichnis

1 Section

•

• $Hallo^1$ [1]

• The Onion Router (TOR)

Überarbeite
diesen
Abschnitt
für
mehr
Klarheit.

 $^{^{1}}$ 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