HOCHSCHULE
HANNOVER
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS
Fakultät IV
Wirtschaft und
Informatik

Ethereum Transaktionen

Jannes Neemann und Ture Claussen Seminar-Arbeit im Studiengang "Angewandte Informatik"

30. März 2020



Autor 1: Jannes Neemann

1530893

jannes.neemnann@stud.hs-hannover.de

Verfasste Seiten/Abschnitte: ...

Autor 2: Ture Claußen

1531067

ture.claussen@stud.hs-hannover.de Verfasste Seiten/Abschnitte: ...

Prüfer: M.Sc.Jussi Salzwedel

Abteilung Informatik, Fakultät IV

Hochschule Hannover

jussi.salzwedel@hs-hannover.de

Selbständigkeitserklärung

Mit der Abgabe der Ausarbeitung erklären wir, dass wir die eingereichte Seminar-Arbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die von uns angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Werken wörtlich oder inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht haben.

Hannover, den 30. März 2020

Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung. The abstract should briefly summarize the contents of the paper in 150-250 words.

1 überblick

[1]

Literatur

1. Antonopoulos, A.M., Wood, G.: Mastering Ethereum: building smart contracts and DApps. O'Reilly, Sebastopol, CA, first edition edn. (2019), oCLC: ocn967583559