

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.neemann@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