

---

## IP6: Blockchain Transactionmanager

Projektvereinbarung

Faustina Bruno; Jurij Maïkoff

**Studiengang:**

- iCompetence
- Informatik

**Betreuer:**

- Markus Knecht
- Daniel Kröni

**Auftraggeber:**

Fachhochschule Nordwestschweiz  
FHNW Campus Brugg-Windisch  
Bahnhofstrasse 6  
5210 Windisch



2019-10-01

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Aufgabenstellung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Risiken</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Entwicklungsumgebung</b>	<b>3</b>
3.1	Betriebssystem . . . . .	3
3.2	Blockchain . . . . .	3
3.3	Wallet . . . . .	4
3.4	Smart Contracts . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Termine</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Quellenverzeichnis</b>	<b>7</b>

# 1 Aufgabenstellung

Blockchains verfügen über verschiedene Mechanismen um sich gegen Attacken abzusichern. Eine davon ist eine Gebühr auf jeder Transaktion, der sogenannte Gas Price[1]. Dadurch können Denial of Service (DoS)[2] Attacken, bei denen das Netzwerk mit unzähligen Transaktionen geflutet wird, effizient bekämpft werden. Der Angreifer kann die Attacke nicht aufrecht erhalten, da ihm die finanziellen Mittel zwangsläufig ausgehen.

Obwohl dieser Schutzmechanismus auf einer öffentlichen Blockchain sehr effizient und elegant ist, eignet er sich nicht für eine Lernumgebung. Hier sollen Anwender die Möglichkeit haben, Transaktionen ohne anfallende Gebühren ausführen zu können. Dadurch wird jedoch die Blockchain anfällig für DoS Attacken.

Die Projektaufgabe besteht darin, eine Lösung zu finden, bei der die Sicherheit der Blockchain auch ohne eine Transaktionsgebühr gewährleistet werden kann.

Das Ziel der Arbeit ist es zuerst eine konzeptionelle Erarbeitung eines Testnetzwerkes welches:

- nicht permanent ist (Reboot möglich)
- kostenlose Transaktionen ermöglicht
- Anonymität gewährleistet
- Sicherheit gewährleistet

und in einem zweiten Schritt die Umsetzung/Realisierung dieses Netzwerkes.

Um diese Ziele zu erreichen sind folgende Fragestellungen von Bedeutung:

- wie kann die Gebühr für Transaktionen auf null gesetzt und die Sicherheit der Blockchain trotzdem gewährleistet werden
- Unterstützt uPort[3] unsere gewünschten Anforderungen einer SmartWallet oder müssen wir selber eine SmartWallet programmieren
- Wie kann man Attacken vermeiden (zB algorithmisch: nur eine beschränkte Anzahl Transaktionen pro Monat pro Benutzer möglich)

## 2 Risiken

In der Tabelle 2.1 sind die wichtigsten Risiken aufgelistet. In der Spalte Auftreten wird die geschätzte Wahrscheinlichkeit eines Eintreffens des Risikos beschrieben. Die Spalte Auswirkung beschreibt die Schwere beim Eintreffen des Risikos. Bei beiden Spalten ist der Wert 1 das Minimum und der Wert 3 das Maximum. Der Wert in der Spalte Kategorie wird aus der Multiplikation von Auftreten und Auswirkung gebildet. Ein Risiko kann also von 1 bis 9 gewertet werden. Je höher die Kategorie, umso gefährlicher ist ein Risiko.

**Tabelle 2.1:** Risiken

Risiko	Auftreten	Auswirkung	Kategorie	Gegenmassnahme
Teammitglied bricht Projekt ab	1	3	3	Gute Kommunikation unter den Teammitgliedern. Protokollieren, wer was erledigt hat. Planung in Zusammenarbeit mit den Betreuern überarbeiten
Unterschätzen des Projektumfanges	2	2	4	Sorgfältige Planung und regelmässig Rücksprache mit den Betreuern
Ausfall von einem Teammitglied (mehr als 2 Wochen)	2	2	4	Sofortiges Informieren von Betreuern. Planung überarbeiten und Ausfall berücksichtigen

## 3 Entwicklungsumgebung

In diesem Abschnitt wird die geplante Testumgebung und deren Verwendung beschrieben.

### 3.1 Betriebssystem

Beide Teammitglieder verwenden Windows 10 als Betriebssystem.

### 3.2 Blockchain

Um das erworbene Wissen auch testen zu können, wird eine Test-Blockchain aufgesetzt. Zu Beginn bietet die Testumgebung eine Möglichkeit, das Gelernte anzuwenden und so das Verständnis für das Thema zu vertiefen. Später im Projekt wird die Umgebung benötigt um ausgearbeitete Ansätze zu testen und analysieren.

Als Blockchain wird Ethereum[4] verwendet. In den nachfolgenden Absätzen werden mögliche Tools besprochen, die für den Aufbau von einer Testumgebung genutzt werden können.

#### 3.2.1 Geth

Geth[5] ist der meist verwendete Client für die Ethereum Blockchain. Es wurde in der Sprache GO[6] implementiert und ist Open Source[7]. Geth ermöglicht dem Benutzer die Kontrolle über einen Ethereumknoten mittels einer Kommandozeile. Einige der Kernaufgaben von Geth sind:

- Mining[8] von Ethereumblöcke
- Erstellen und verwalten von Benutzerkonten
- Transaktionen zwischen Benutzerkonten
- Erstellen von Smart Contracts

Da Geth ein Open Source und das am verbreitetste Programm für ein Interaktion mit Ethereum ist, ist es ein idealer Kandidat für dieses Projekt.

### **3.2.2 Ganache und Truffle**

Ganache[9] wird verwendet um eine Test-Blockchain aufzusetzen. So können Smart Contracts und verteilte Applikationen vor dem eigentlichen Deployment testen zu können.

## **3.3 Wallet**

Für die Verwaltung von Identitäten und Transaktionen auf einer Blockchain werden sogenannte Wallets verwendet. Diese Verwaltung ist auch auf einer Lernumgebung nötig, daher muss geprüft werden, ob vorhandene Wallets, wie zum Beispiel uPort[3], unseren Ansprüchen genügen oder ob diese im Rahmen von diesem Projekt entwickelt werden müssen.

## **3.4 Smart Contracts**

Für die Entwicklung von Smart Contracts wird die Sprache Solidity[10] verwendet. Auch hier wird die Testumgebung genutzt, um Gelerntes anwenden zu können. Sobald eigene Smart Contracts entwickelt werden, kann die Testumgebung genutzt werden, um diese zu testen.

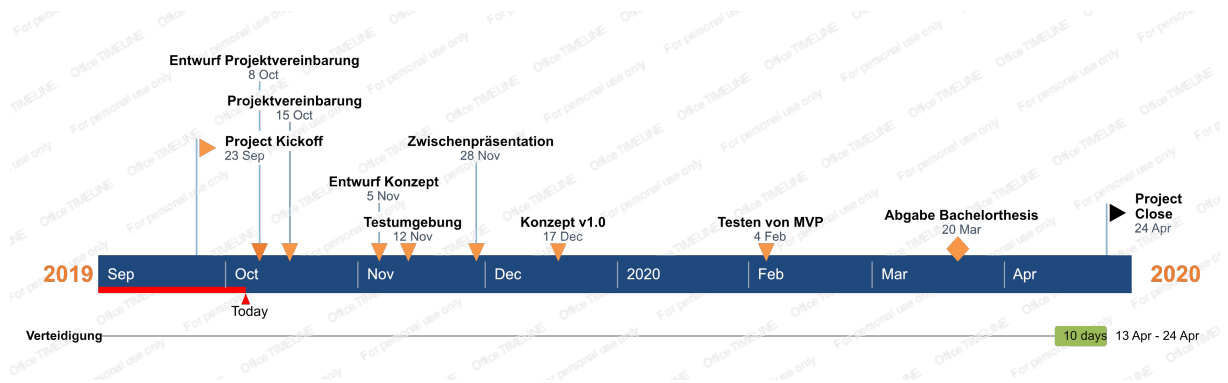
## 4 Termine

In der untenstehenden Tabelle 4.1 sind die bereits bekannten Meilensteine aufgeführt. Diese Liste ist noch nicht abschliessend und kann in Absprache mit den Betreuern noch angepasst werden.

**Tabelle 4.1:** Grober Zeitplan

Datum	Event
24.09.2019	Kickoff
08.10.2019	Entwurf Projektvereinbarung
15.10.2019	Projektvereinbarung abgeschlossen
05.11.2019	Erster Konzept Entwurf
12.11.2019	Testumgebung
28.11.2019	Zwischenpräsentation
17.12.2019	erste Konzept Version
04.02.2019	Testen von MVP
20.03.2019	Abgabe Bachelorthesis
13. - 24.04.2019	Verteidigung

In der Grafik 4.1 wird die Tabelle 4.1 dargestellt.

**Abbildung 4.1:** Zeitstrahl



## 5 Quellenverzeichnis

- [1] M. Inc., „What is Gas | MyEtherWallet Knowledge Base“, 2018. [Online]. Verfügbar unter: <https://kb.myetherwallet.com/en/transactions/what-is-gas/>.
- [2] „Denial-of-service attack - Wikipedia“, 2019. [Online]. Verfügbar unter: [https://en.wikipedia.org/wiki/Denial-of-service\\_attack](https://en.wikipedia.org/wiki/Denial-of-service_attack).
- [3] uPort, „uPort“, 2019. [Online]. Verfügbar unter: <https://www.uport.me/>.
- [4] Ethereum, „Home | Ethereum“, 2019. [Online]. Verfügbar unter: <https://www.ethereum.org/>.
- [5] go-ethereum, „Go Ethereum“, 2019. [Online]. Verfügbar unter: <https://geth.ethereum.org/>.
- [6] „The Go Programming Language“, 2019. [Online]. Verfügbar unter: <https://golang.org/>.
- [7] „Open Source - Wikipedia“, 2019. [Online]. Verfügbar unter: [https://en.wikipedia.org/wiki/Open\\_source](https://en.wikipedia.org/wiki/Open_source).
- [8] D. Cosset, „Blockchain: What is Mining? -DEV Community“, 2018. [Online]. Verfügbar unter: <https://dev.to/damcosset/blockchain-what-is-mining-2eod>.
- [9] T. B. G. 2019, „Ganache | Truffle Suite“, 2019. [Online]. Verfügbar unter: <https://www.trufflesuite.com/ganache>.
- [10] Solidity, „Solidity - Solidity 0.5.11 documentation“, 2019. [Online]. Verfügbar unter: <https://solidity.readthedocs.io/en/v0.5.11/>.