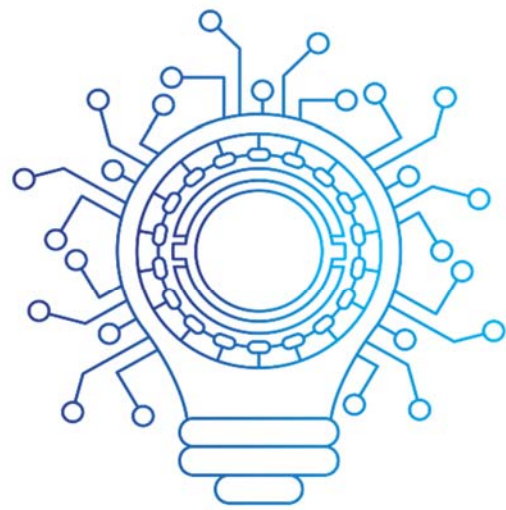


- 1. Platz 10'000.-
- 2. Platz 6'000.-
- 3. Platz 3'000.-



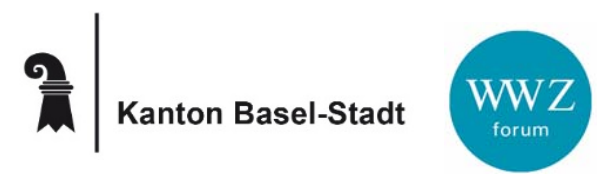
BLOCKCHAIN CHALLENGE

University of Basel

Projektpartner



Netzwerkpartner



Informationen für Studierende



- Praxisorientierte Blockchain-Lehrveranstaltung im HS 2019
- Problemstellungen werden von den Unternehmen vorgegeben
- Blockchain-basierte Lösungen werden dazu ausgearbeitet und vor einer Jury präsentiert



Aufgabe

- Jede Gruppe erhält ein Partnerunternehmen und damit einen **Blockchain-Case**
- Erarbeiten eines Konzepts mit den technischen und ökonomischen relevanten Überlegungen
- Ergänzend dazu soll ein **Mock-up** und ein **Smart Contract** entwickelt werden
- Mehrere **Zwischenpräsentationen** mit Fokusthemen und eine grosse **Abschlusspräsentation**



Vorteile für Studierende

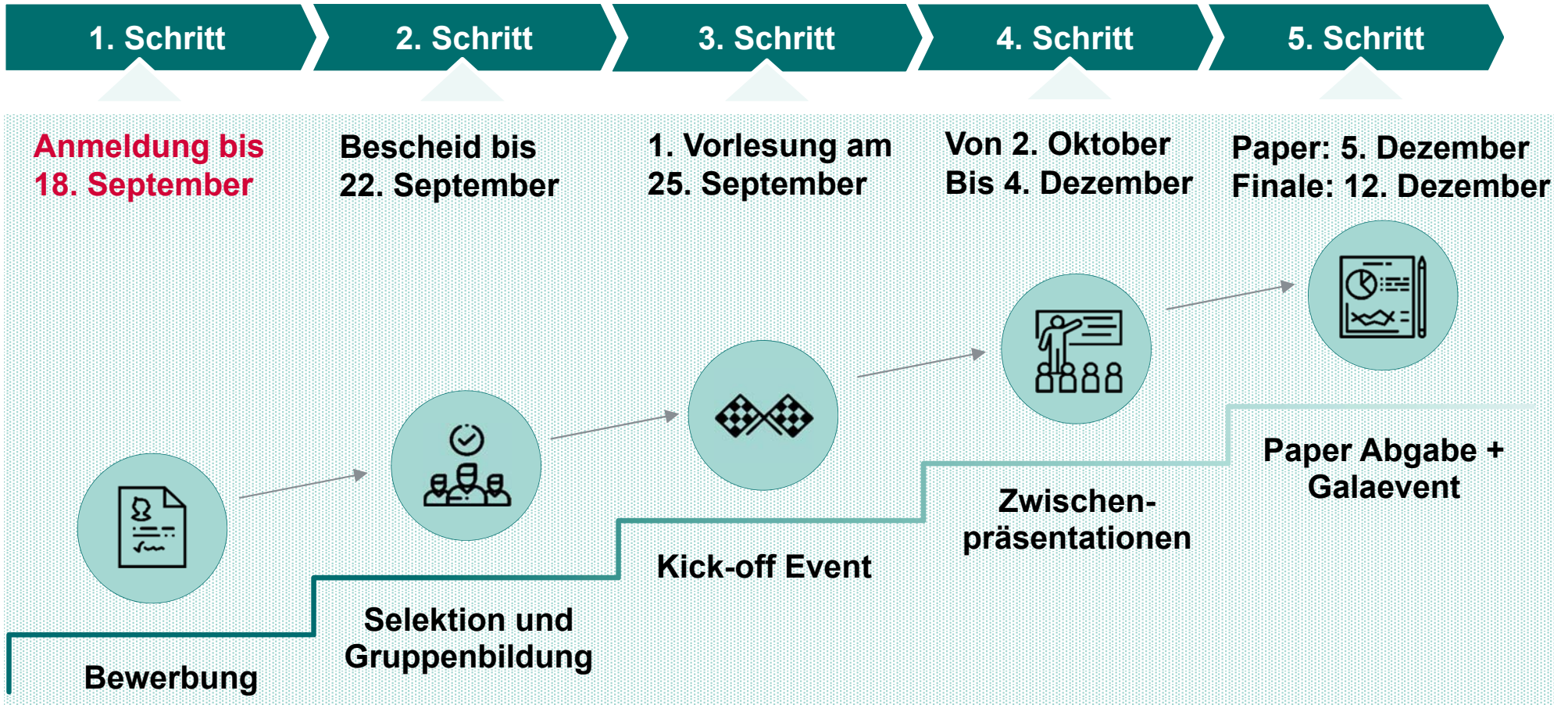
- Grundwissen über Blockchain erweitern und darauf basierende **Geschäftsmodelle** kennenlernen
- Kontakt mit potentiellen Arbeitgebern
- Förderung von gruppenbasierter Arbeitsweise
- Verfeinerung von **Präsentationsskills**
- **Teilnahmezertifikat** auf der Blockchain
- **Preisgeld** für die drei bestplatzierten Teams



Anforderungen

- Studierende **aller Fakultäten** sind eingeladen sich zu bewerben
- Blockchain-Kenntnisse sind von Vorteil aber keinesfalls zwingend
- Bei einer Aufnahme verpflichtet man sich an allen Veranstaltungen zu erscheinen und einen aktiven Part in der Gruppe einzunehmen
- **Gruppenanmeldungen** sind möglich (beim Motivationsschreiben erwähnen)

Veranstaltungsablauf



1/2-Seite Motivations-schreiben an tobias.wagner@unibas.ch wieso gerade Sie einen Platz in der Challenge erhalten sollten

Die definitive Auswahl der Teilnehmer erfolgt am **22. September**

Teilnahme besonders **wichtig**, da hier die Unternehmen ihre Cases und Erwartungen präsentieren

In **4 Zwischenpräsentationen** werden Fokusthemen bearbeitet, die zur Lösungserarbeitung helfen und Teil der Abschlussnote sind

Nach der letzten Zwischenpräsentation erfolgt die Abgabe des **Konzept-papiers**. Am **12. Dezember** erfolgt die **Abschlusspräsentation**



University
of Basel

Center for
Innovative Finance



BLOCKCHAIN
CHALLENGE
University of Basel

WW | Z

Kontaktpersonen

Prof. Dr. Fabian Schär

Programmleitung

f.schaer@unibas.ch

Tobias Wagner

Organisation

tobias.wagner@unibas.ch

Severin Scheiwiller

Organisation

severin.scheiwiller@unibas.ch

Fachexperten



Prof. Dr. Fabian Schär



Prof. Dr. Aleksander Berentsen



Prof. Dr. Walter Dettling