



Universität  
Basel

Wirtschaftswissenschaftliche  
Fakultät



# «Kryptowährung im Ukraine-Krieg»

Mittwoch, 15. Juni 2022





# Referat

## «Kryptowährung im Ukraine-Krieg»

Mittwoch, 15. Juni 2022 | 18.15 h - 19.00 h |  
WWZ Auditorium, Peter Merian-Weg 6, Basel



**Prof. Dr. Fabian Schär**  
Professor für Distributed Ledger  
Technology (Blockchain) und Fintech

---

**mit anschliessendem Apéro**

---

**Anmeldung:**  
Bis zum 13. Juni 2022 an  
[forum-wwz@unibas.ch](mailto:forum-wwz@unibas.ch)

### Abstract

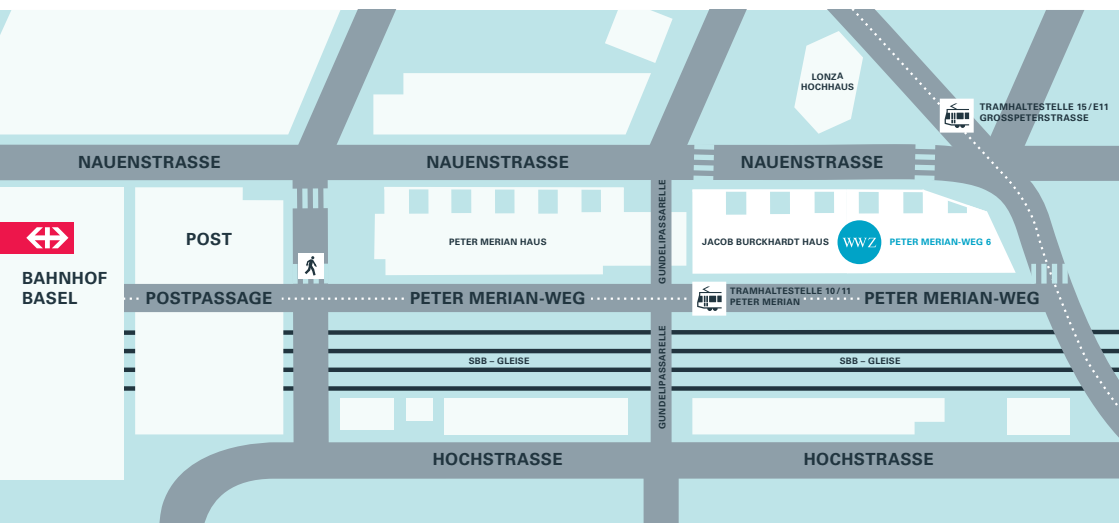
Kryptowährungen waren in den letzten Wochen überall in den Medien. Während Kritiker die Gefahr sehen, dass Bitcoin und Co. von russischen Oligarchen zur Umgehung der westlichen Sanktionen genutzt werden könnten, lobpreisen Befürworter die beachtliche Summe an Spendengeldern, welche die ukrainische Regierung in Kryptoassets erhalten hat. Kryptobasierte Anlagen scheinen allgegenwärtig und nun auch in der bitteren Realität des Krieges angekommen zu sein. Glaubt man den vielen Medienberichten, scheinen beide Seiten die neue Technologie stark für ihre Zwecke zu nutzen. Eine genauere Betrachtung zeigt aber, dass diese Behauptungen meist wichtige Fakten ausblenden, und zwar aufseiten der Kritiker wie auch der Befürworter.

Also welche Rolle spielen Kryptowährungen im Ukraine Krieg? Müssen wir tatsächlich damit rechnen, dass russische Oligarchen Bitcoin und Co. zur Umgehung von Sanktionen nutzen?

Professor Fabian Schär analysiert die Situation aus wissenschaftlicher Sicht.

via SBB  
Bahnhof Ausgang Innenstadt/City,  
nach rechts durch die Post-Passage,  
vorbei am Peter Merian-Haus (grün),  
zum Jacob Burckhardt Haus 6 (silberfarben)  
ca. 7 Gehminuten

Mit dem Tram Nr. 10 (Richtung Dornach)  
oder Tram Nr. 11 (Richtung Aesch) eine Station  
bis Haltestelle Peter Merian.



## Educating Talents since 1460.

Universität Basel  
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät  
WWZ Auditorium, Erdgeschoss  
Peter Merian-Weg 6  
4002 Basel  
Switzerland

[wwz.unibas.ch](http://wwz.unibas.ch)