

Website WWZ

Grosses Finale der Blockchain Challenge 2019

<https://www.unibas.ch/de/aktuell/news/details/news/grosses-finale-der-blockchain-challenge-2019/>

WWZ goes Davos! Studierende der Universität Basel im Rampenlicht des CV Summit Davos 2020:

<https://www.unibas.ch/de/aktuell/news/details/news/wwz-goes-davos-studierende-der-universitaet-basel-im-rampenlicht-des-cv-summit-davos-2020/>

BearingPoint

Pressemitteilung: Blockchain Challenge 2019: BearingPoint holt gemeinsam mit Studenten Auszeichnung

<https://www.bearingpoint.com/de-ch/ueber-uns/pressemitteilungen-und-medienberichte/pressemitteilungen/blockchain-challenge-2019/>

Handelskammer beider Basel

BLOCKCHAIN-LÖSUNGEN FÜR DIE WIRTSCHAFT

https://www.hkbb.ch/de/standortpolitik/bildung/blocchain_loesungen_fuer_wirtschaft.php

CryptoValleyJournal

Zu Besuch bei der Blockchain Challenge 2019

<https://cvj.ch/fokus/blockchain/zu-besuch-bei-der-blockchain-challenge-2019/>

<https://cvj.ch/fokus/hintergrund/zu-besuch-bei-der-blockchain-challenge-2019-teil-2/>

BITCOIN NEWS SCHWEIZ

BLOCKCHAIN CHALLENGE DER UNIVERSITÄT BASEL

<https://www.bitcoinnews.ch/19644/blockchain-challenge-der-universitaet-basel/>

BTC ECHO

Uni Basel weckt den Forschergeist im Blockchain-Ökosystem

<https://www.btc-echo.de/uni-basel-weckt-den-forschergeist-im-blockchain-oekosystem/>

moneycab

Blockchain Challenge 2019: BearingPoint holt gemeinsam mit Studenten Auszeichnung

<https://www.moneycab.com/it/blockchain-challenge-2019-bearingpoint-holt-gemeinsam-mit-studenten-auszeichnung/>

Uni-News Newsletter

Galaevent der Blockchain Challenge 2019: Acht Studierenden-Teams präsentieren ihre Business-Cases

[unibas.ch/de/Aktuell/Veranstaltungen.html?pk_campaign=UN_20191122_UR&id=5e082d02-fbe7-453c-b8b4-3809a2c3954e](https://www.unibas.ch/de/Aktuell/Veranstaltungen.html?pk_campaign=UN_20191122_UR&id=5e082d02-fbe7-453c-b8b4-3809a2c3954e)

Uni News

Blockchain im Einsatz für mehr Transparenz

<https://www.unibas.ch/de/Aktuell/News/Uni-Campus/Blockchain-im-Einsatz-fuer-mehr-Transparenz.html>