

Wie kommt der Wein in die Blockchain?

Forum Blockchain in der Weinwirtschaft

15. Juli 2022, 9:45 - 18:00 Uhr

Hochschule Geisenheim University, Hörsaal 32 und [Livestream](#) (hybrides Format)

Veranstalter: Hochschule Geisenheim University und Bund Deutscher Oenologen e.V.

Blockchain ist nicht nur die Basis für digitale Währungen, sondern auch eine Technologie für die fälschungssichere Dokumentation von Prozessen und Transaktionen. Zu den zukünftigen digitalen Technologietrends im Weinbau stellt die Internationale Organisation für Rebe und Wein (OIV) in ihrer Studie „Digital Trends in the Vine & Wine Sector“ vom November 2021 fest, dass Blockchain in der Weinindustrie das größte Potenzial aller digitalen Technologien habe. Anwendungsfälle dazu existieren bereits vom Anbau bis zur Vermarktung der Weine entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Blockchain hat das Potenzial, das Vertrauen zwischen Handelspartnern zu automatisieren, ermöglicht den digitalen Transfer von Vermögenswerten und speichert Daten sicher und unveränderlich dezentral ohne Beteiligung einer zentralen Autorität. Blockchain hat damit das Potenzial, Gesellschaft und Wirtschaft maßgeblich zu verändern.

Das **Forum Blockchain in der Weinwirtschaft** ist eine Konferenz zu Anwendungen der Blockchain Technologie. Im Rahmen des Forums werden bestehende und praxisnahe Blockchain-Anwendungen vom Anbau bis zur Vermarktung sowie wissenschaftliche Forschungsergebnisse vorgestellt. Das Forum bringt Unternehmen und Akteure aus der Weinwirtschaft, Innovatoren und Wissenschaft zusammen und dient als Networking-Event, um sich über Ideen, Konzepte und Anwendungen auszutauschen.

Zeit	Thema	Referent:inn:en
9:45 – 10:00 Uhr	Begrüßung zum Forum	
10:00 - 10:20 Uhr	Daten, eine elementare Ressource in der Weinwirtschaft	Prof. Dr. habil. Jon H. Hanf
10:20 – 10:40 Uhr	Keynote: Blockchain und sein Energieeinsatz	Felix Hosse, Blockchain Founders Group
10:40 - 11:00 Uhr	Keynote: Towards a transparent wine ecosystem	Mike Tango Bravo, Costflores Organic Winery, Mendoza, Argentina
11:00 - 11:20 Uhr	Der Weg des Weins auf dem Highway des Vertrauens	Michael Paul Kramer

11:20 – 12:00 Uhr	Kaffeepause	
12:00 – 12:20 Uhr	Ein digitaler Pass für jede Weinflasche	Sebastian Schier, vinID, Schweiz
12:20 – 12:40 Uhr	WeinCoin: der erste deutsche Weintoken	Mark Sanders, Weingut Sanders
12:40 – 13:00 Uhr	Weinblockchain – Effiziente Steuerung der Ende-zu-Ende Lieferkette	Sedat Aktas, GEILE WEINE
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause	Mensa
14:00 – 15:00 Uhr	Anwendungen aus internationalen Märkten/Applications from International Markets	
14:00 – 14:20 Uhr	Blockchain in the Italian wine industry Prof. Dr. Antonino Galati, Prof. Mariantonietta Fiore and Dr. Nino Adamashvili	Dr. Nino Adamashvili University of Palermo, Italien
14:20 – 14:40 Uhr	OpenVino, creating open-source, wine-backed cryptoassets through tokenization	Mike Tango Bravo, Costaflores Organic Winery, Mendoza, Argentina
14:40 – 15:00 Uhr	Shared traceability in the beverage industry	Jose Cortinas, FarmerConnect, Switzerland
15:00 – 16:00 Uhr	Paneldiskussion: Wein in der Blockchain – Trends, Chancen und Herausforderungen	
16:15 – 16:45 Uhr	Kloster Eberbach, Eltville (eigener Transfer)	
Ab 17:00 Uhr	Blockchain sichert Raritäten, Authentizität durch Einsatz von Token danach: Kellerführung und Weinprobe Ausklang mit fakultativem Abendessen in der Klosterschänke	Weingut Kloster Eberbach Kloster-Eberbach-Str. 1, 65346 Eltville Probe mit 5 Weinen: €12,00 Klosterschänke, Kloster Eberbach