

Maximal Extractable Value

Zur Vereinbarkeit der Ethereum Handelsstrategien mit dem Marktmissbrauchsverbot

Transaktionen auf der Ethereum-Blockchain werden durch spezielle Handelstechniken beeinflusst, die als Maximal Extractable Value (MEV) bezeichnet werden. Die Arbeit untersucht, inwieweit MEV mit dem neu geschaffenen Marktmissbrauchsrecht für Kryptowerte der EU-Verordnung MiCAR vereinbar ist. Hierbei werden die vier MEV-Methoden des Sandwichhandels, der DEX-Arbitragen, der Liquidierungen und der Anordnung der Transaktionskette beleuchtet. Die Arbeit zeigt praxisnahe auf, inwieweit sich die jeweiligen Akteure im Rahmen eines MEV-Handels wegen Marktmanipulation und Insiderhandels strafbar machen. Zugleich wird lösungsorientiert die Grenze zulässigen Verhaltens definiert. Die Arbeit wurde mit dem Förderpreis 2026 der Heinz-Ansmann Stiftung ausgezeichnet.

Transaktionen auf der Ethereum-Blockchain werden durch spezielle Handelstechniken beeinflusst, die als Maximal Extractable Value (MEV) bezeichnet werden. Die Arbeit untersucht, inwieweit MEV mit dem neu geschaffenen Marktmissbrauchsrecht für Kryptowerte der EU-Verordnung MiCAR vereinbar ist. Hierbei werden die vier MEV-Methoden des Sandwichhandels, der DEX-Arbitragen, der Liquidierungen und der Anordnung der Transaktionskette beleuchtet. Die Arbeit zeigt praxisnahe auf, inwieweit sich die jeweiligen Akteure im Rahmen eines MEV-Handels wegen Marktmanipulation und Insiderhandels strafbar machen. Zugleich wird lösungsorientiert die Grenze zulässigen Verhaltens definiert. Die Arbeit wurde mit dem Förderpreis 2026 der Heinz-Ansmann Stiftung ausgezeichnet.



94,00 €

87,85 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783756039357

Medium: Buch

ISBN: 978-3-7560-3935-7

Verlag: Nomos Verlags GmbH

Erscheinungstermin: 19.02.2026

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 2026

Serie: Bank- und kapitalmarktrechtliche
Schriften des Instituts für Bankrecht
Köln

Produktform: Gebunden

Gewicht: 480 g

Seiten: 264

Format (B x H): 157 x 222 mm

