

Bitcoins & Blockchain

Einige Erklärungen und Einschätzungen

Netzwerkveranstaltung

16. Januar 2018
16:00 bis 18:00 Uhr

mainproject 2018
c/o Industrie Center Obernburg
Gebäude Wa07 / Raum 1



Bitcoins & Blockchain

Einige Erklärungen und Einschätzungen

MAINPROJECT 2018 - NETZWERKVERANSTALTUNG

Die Möglichkeit der zentralen Speicherung fälschungssicherer Daten – dies nimmt die Blockchain-Technologie für sich in Anspruch. Es handelt sich dabei um eine Art Buchführungsdatenbank, bei welcher Datensätze mithilfe kryptographischer Verfahren miteinander verkettet sind. Die Anwendungsgebiete für die Blockchain-Technologie sind durchaus mannigfaltig, insbesondere sind es solche, die vollständig ohne das Vertrauen in eine zentrale Verwaltung auskommen sollen. In einer Blockchain können zum Beispiel Immobiliengrundbücher, Systeme elektronischer Gesundheitskarten oder das Auditing von Softwareprozessen abgebildet und deren Transaktionen mit Zeitstempel und digitaler Signatur fälschungssicher dokumentiert werden.

Das wohl prominenteste Anwendungsgebiet von Blockchains sind (digitale) Pseudo-Währungen wie Bitcoins. Erstmals 2009 hat der Bitcoin das Licht der Welt erblickt und ist seither die am schnellsten wachsende Digitalwährung. Das Image der Währung ist nicht gerade das Beste: Man sagt ihr nach, die Währung von Drogenhändlern, Geldwäschern und Passfälschern zu sein. JP-Morgan-Chef Jamie Dimon bezeichnet die Digitalwährung gar als „Betrug“.

Prof. Dr. Georg Rainer und Hofmann und Prof. Dr. Erich Ruppert, beide Hochschule Aschaffenburg, erklären in der Netzwerkveranstaltung „Bitcoins & Blockchains - einige Erklärungen und Einschätzungen“ die Funktionsweise sowie Vor- und Nachteile der Technologie und nehmen die Phänomene digitaler Währungen kritisch unter die Lupe.

DIE REFERENTEN



Prof. Dr. Georg Rainer Hofmann
Hochschule Aschaffenburg



Prof. Dr. Erich Ruppert
Hochschule Aschaffenburg

Bitcoins & Blockchain

Einige Erklärungen und Einschätzungen

MAINPROJECT 2018 - NETZWERKVERANSTALTUNG

Wir laden Sie herzlich ein zur

**Netzwerkveranstaltung „Bitcoins und Blockchain“
am 16. Januar 2018, 16:00 Uhr – 18:00 Uhr
mainproject 2018, Industrie Center Obernburg, Gebäude Wa07, 3. OG, Raum 1**

Agenda:

Wie funktionieren also Blockchains und für welche Bereiche kann man sich diese Technologie zunutze machen?

Wie seriös ist sind Bitcoins?

Steuern wir auf eine Spekulationsblase zu?

Get-together & Networking

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Bitte melden Sie sich bis zum 9. Januar 2017 an bei ina.haas@h-ab.de

DIE REFERENTEN



Prof. Dr. Georg Rainer Hofmann
Hochschule Aschaffenburg

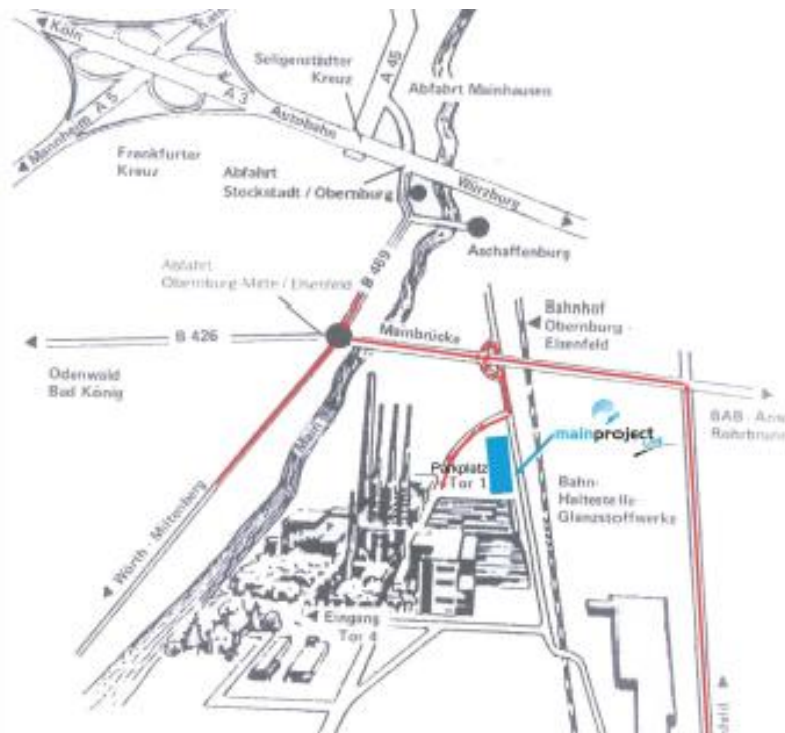


Prof. Dr. Erich Ruppert
Hochschule Aschaffenburg

Bitcoins & Blockchain

Einige Erklärungen und Einschätzungen

ANFAHRTSSKIZZE



IHR WEG ZU UNS

Aus Richtung Frankfurt bzw. Würzburg (A3):

- Ausfahrt Stockstadt auf B469 Richtung Obernburg
- Abfahrt Obernburg Mitte und der Beschilderung ICO, **Tor 1** folgen

Aus Richtung Miltenberg

- B469 bis Ausfahrt Obernburg Mitte
- Beschilderung ICO, **Tor 1** folgen

WICHTIG

Nach Ihrer verbindlichen Anmeldung erhalten Sie vom Werksschutz per E-Mail einen Zugangscode. Dieser ist gültig für das **Tor 1** (Drehtor) vom ICO.

Wenden Sie sich von dort nach links und gehen Sie zum Gebäude WA07. mainproject befindet sich im 3. Obergeschoss.

VERANSTALTUNGSORT

mainproject 2018
Industrie Center Obernburg
Gebäude Wa007 / Raum 1
Glanzstoffstraße 1
63784 Obernburg

ANMELDUNGEN

Ina Haas,
Office Management
mainproject 2018
Tel.: 06022 813662
E-Mail: ina.haas@h-ab.de