

**PROGRAMM | 08. MAI 2019 | DESIGN OFFICES Nürnberg**

Uses Cases | Smart Contracts | Recht & Datenschutz | IT-Security | Supply Chain | Edge Computing

09:00	<b>Frühstücks Networking in der Ausstellung</b>	
09:30	<b>Begrüßung der Teilnehmer durch Markt&amp;Technik und NürnbergMesse</b>	
09:35	<b>How do you get beyond a powerpoint slide that says "I'm doing something with blockchain"</b>	Bernhard Hecker, Cryptowerk GmbH
09:50	<b>Standardisierung und Normung</b>	Prof. Dr. Volker Skwarek, HAW Hamburg/ Vorsitzender der ISO Smart Contracts Study Group

**10:30 Kaffeepause und Raumwechsel**

Use Cases		Smart Contracts		Workshop: 10:45 – 12:45 Asset Tokenization als Finanzierungsinstrument für den Mittelstand  Dr. Thorsten Voß, Stephan Zimprich, Fieldfisher  (15 Plätze limitiert)
10:45	Plagiatschutz in der additiven Fertigung mittels Blockchain Technologie	Dr. Norbert Lotter, PROSTEP AG	10:45 Smart Contracts - Funktionsweise und Anwendungsmöglichkeiten	
11:15	Self Sovereign Identity - Use Cases für die Verwaltung und das Gesundheitswesen	Martin Fabini, ti&m AG	11:15 Verteilte Geschäftsprozesse über Unternehmensgrenzen hinweg	
11:45	Anwendungsfälle für Blockchain verstehen und strukturiert bewerten	Philipp Katzenbach, Niko Hildebrand, UNITY AG	11:45 <b>Recht &amp; Datenschutz</b> A primer to GDPR, blockchain, and the 7 Foundational Principles of Privacy by Design	
12:15	<b>Der Ausstellerslot</b> – Live-Demonstrationen, Fachwissen und Lösungen rund um die Blockchain Technologie von Blockchain-Anbietern für die Industrie			

**13:00 Mittagspause**

Use Cases		Recht & Datenschutz		Workshop: 13:45 – 15:45 Exploiting Smart Contracts - bekannte Sicherheitslücken und Angriffe  Tobias Fertig, Andreas Schütz, FH W-S  (15 Plätze limitiert)
13:45	Umdenken im Kopf! - Wie die Blockchain im operativem Einsatz bei UZE Mobility die Automobilbranche maßgeblich verändert	Moritz Stumpf, Blockchain Solutions GmbH	13:45 Blockchain und Smart Contracts: Die Position der Bayerischen Wirtschaft	
14:15	Blockchain X.0 Erfahrungen aus der Praxis	Karsten Treiber, targens GmbH	14:15 <b>IT-Security</b> Blockchain – CyberSecurity's Silver Bullet?	
14:45	Start-Up Use Cases – digitaler Zwilling und Blockchain	Sebastian Becker, Riddle & Code GmbH	14:55 Der Einfluss von Blockchains auf unser Rechtssystem	
15:15	<b>Interaktive Diskussionsrunde</b>			

**15:45 Kaffeepause**

Supply Chain		Edge Computing	
16:00	DiLA Distributed Ledger & Authentication - for logistic & supply chain	Michael Sasaki, SVA System Vertrieb Alexander GmbH	16:00 Blockchain am Intelligent Edge – wie Autos zukünftig transaktionieren können
16:30	Absicherung von Wertschöpfungsketten in der Lebensmittelproduktion und -logistik mittels Distributed-Ledger-Technologie	Prof. Dr. Ulrike Lechner, Universität der Bundeswehr München	16:30 Die sichere Vernetzung von Industrie 4.0-Produktionsprozessen mit Blockchain und Kryptographie
17:00	Blockchain in Lieferketten	Maurice Tank, Capgemini Deutschland GmbH	17:00 Blockchain-Technologien im Schaltschrank (BISS) 4.0: Anforderungen, Umsetzung, Erfahrungen

17:30	<b>Raumwechsel</b>
17:35	<b>Abschlussvortrag: C-chain: Das autonome, vollständige Onboard Blockchain System für IoT</b>
18:00	<b>BBQ und Networking</b>

Veranstalter

Kooperationspartner

Sponsor



Mehr Informationen unter  
[blockchain-summit.de](http://blockchain-summit.de)

## Anmeldecoupon

**Ausfüllen, abschicken, teilnehmen.**

Alle mit \* gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Mail.

### Ich melde mich verbindlich an:

**Mittwoch, 08. Mai 2019**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> User Cases          | <input type="checkbox"/> Workshop 1       |
| <input type="checkbox"/> Supply Chain        | <input type="checkbox"/> Workshop 2       |
| <input type="checkbox"/> Smart Contracts     | Plätze sind pro Workshop auf 15 limitiert |
| <input type="checkbox"/> Recht & Datenschutz |   |
| <input type="checkbox"/> IT-Security         | <input type="checkbox"/> BBQ am Abend     |
| <input type="checkbox"/> Edge Computing      |   |

Ich bin  Student  Start-up Mitarbeiter  
oder Mitglied eines Kooperationspartners  IT-Security  eco  vbw

Ich habe einen  Aussteller-Einladungscode: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Name\* Vorname\* Anrede / Titel\*

\_\_\_\_\_  
Firma\* Jobtitel

\_\_\_\_\_  
Straße\* Abteilung

\_\_\_\_\_  
PLZ\* Ort\* Land

\_\_\_\_\_  
Telefon\* Email\*

\_\_\_\_\_  
Bestellnummer / UStId-Nr. o.ä.

\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift\*

### Sie möchten eine alternative Rechnungsadresse angeben?

Bei der Online-Anmeldung auf [registrierung.blockchain-summit.de/anmeldung](http://registrierung.blockchain-summit.de/anmeldung) können Sie diese ganz einfach mit ausfüllen.

### Kontakt:

Juliane Heger

Tel.: +49 (0) 89 / 255 56 - 1155

Fax: +49 (0) 89 / 255 56 - 0155

Email: [JHeger@weka-fachmedien.de](mailto:JHeger@weka-fachmedien.de)

Rechnungsstellung erfolgt durch: WEKA FACHMEDIEN GmbH | Richard-Reitzner-Allee 2 | 85540 Haar

Blockchain Summit 2019			
Teilnahmegebühren	regulär	Start-up	Student
08. Mai 2019	495,- EUR	295,- EUR	195,- EUR

Alle Preis plus MwSt.: 19%

### Teilnahmebedingungen:

- Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter [blockchain-summit.de](http://blockchain-summit.de).
- In diesem Betrag enthalten sind die Teilnahme am Summit, Tagungsunterlagen sowie Mittagsbüffet und Pausengetränke.
- Die Rechnungsstellung erfolgt zeitnah zur Anmeldung.
- Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 16. April 2019 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,- (zzgl. gesetzl. MwSt.), bei Absage ab dem 17. April 2019 oder Nichterscheinen wird die gesamte Tagungsgebühr fällig.
- Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.
- Der Preis für ein Studententicket beträgt EUR 195,- netto, bitte Immatrikulationsbescheinigung hochladen oder per Email senden an [jheger@weka-fachmedien.de](mailto:jheger@weka-fachmedien.de).
- Der Preis für einen Mitarbeiter eines Start-up-Unternehmens beträgt EUR 295,- netto.
- Mitglieder unserer Kooperationspartner: IT-Security, eco, vbw gewähren wir einen Rabatt in Höhe 15% auf den Ticketpreis.
- Bei Anmeldung von mind. 5 Personen einer Firma bieten wir Sondertarife an. Für weitere Details nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf: [jheger@weka-fachmedien.de](mailto:jheger@weka-fachmedien.de).

### Veranstaltungsort:

Design Offices Nürnberg City | Königstorgraben 11 | 90402 Nürnberg

Faxen Sie den ausgefüllten Coupon an +49 (0) 89 / 255 56 - 0155