

Anmeldung an
kundenservice@comconsult-research.de

**IT- und Beweissicherheit bei Blockchain,
Smart Contracts, Kryptowährungen,
KI-Systemen und Signaturlösungen**

Ich melde mich verbindlich für das Seminar zum Preis von 1.590,- € netto für folgenden Termin an:

27.03.-28.03.19 in Bonn

28.10.-29.10.19 in Bonn

Bitte reservieren Sie für mich ein Hotelzimmer



vom _____ bis _____ 19

Nachname, Vorname

Firma

Adresse

Telefon / E-Mail

Ich habe die Seminarbedingungen zur Kenntnis genommen.

Unterschrift

Ort und Hotel

Hilton Bonn, Tel. 0228/7269-0

ComConsult hat im Hotel ein Zimmerkontingent für Sie vorgebucht. Das Seminar beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am zweiten Tag um 16:00 Uhr.

Kosten und Leistungen

Der Preis beinhaltet neben der Teilnahme die Vortragspräsentationen (auch in elektronischer Form), ein Teilnehmerzertifikat, Getränke und Mittagsmenüs an allen Tagen sowie ein Abendessen am ersten Veranstaltungstag.

Seminarbedingungen

Bis zu 14 Tagen vor Seminarbeginn behält sich der Veranstalter das Recht vor, das Seminar zu stornieren. Schriftliche Absagen von Teilnehmern sind bis 31 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Danach sind je nach Zeitpunkt der Stornierung die Teilnahmegekosten wie folgt anteilig zu zahlen: ab 30 Tage 25 %, ab 14 Tage 50 %, ab 7 Tage und bei Nichterscheinen 100 % des Veranstaltungspreises. Die Übertragbarkeit auf andere Mitarbeiter ist jederzeit kostenlos möglich. Bitte informieren Sie uns. Die Seminar-kosten sind im Voraus zu entrichten. Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor.

**IT- und Beweissicherheit
bei Blockchain,
Smart Contracts,
Kryptowährungen,
KI-Systemen und
Signaturlösungen**

Seminar



27.03.-28.03.19 in Bonn

28.10.-29.10.19 in Bonn

**ComConsult
Akademie**

IT- und Beweissicherheit bei Blockchain, Smart Contracts, Kryptowährungen, KI-Systemen und Signaturlösungen

Motivation

Viele Geschäftsprozesse lassen sich durch Blockchain-Technologie erheblich vereinfachen und unabhängig von privaten oder öffentlichen Beglaubigungen rechtssicher gestalten und automatisieren. Blockchains können über das bekannteste Beispiel Kryptowährungen hinaus bei Smart Contracts, bei verteilten Geschäftsprozessen, zum Nachweis von automatisierten Entscheidungen oder in Verbindung mit Signaturlösungen zur Beweissicherung eingesetzt werden.

In diesem Seminar lernen Sie

- welche Technologie hinter Blockchain steckt
- welche Voraussetzungen für die Beweissicherheit existieren
- welche Geschäftsprozesse durch Blockchain-Technologien gesichert werden können
- wie Blockchain-Technologie mit Verschlüsselung und digitalen Signaturen genutzt werden kann
- in welchen Fällen zusätzliche Sicherheitsanforderungen gefordert werden
- welchen Anforderungen Kryptowährungen genügen müssen
- welche Workflows ohne Bestätigung Dritter rechtssicher gestaltet werden können
- zu welchen Zwecken KI-Systeme datenschutzkonform eingesetzt werden dürfen

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an IT-Verantwortliche, Netzwerkadministratoren, Betriebs- oder Personalräte, Datenschutzbeauftragte von Behörden und Unternehmen und Unternehmensjuristen.

Der Inhalt

- Technische Sicherheit von Blockchains
- Anforderungen an Blockchains nach der DSGVO
- Beweissicherheit bei Blockchain vs. Beweisvermutungen nach eIDAS-Verordnung für qualifizierte Signaturen, Siegel und Zeitstempel
- Manipulation von Blockchains
- Möglichkeiten zur Erhöhung der Beweissicherheit
- Abspaltungen von Blockchains
- Parallelisierung von Geschäftsprozessen
- Zulässigkeit von automatisierten Workflows und automatisierten Entscheidungen

Der Referent



Ulrich Emmert ist Rechtsanwalt in der Kanzlei esb Rechtsanwälte. Ein Schwerpunkt seiner Tätigkeit sind Beratungen und Schulungen im Bereich des EDV-, Telekommunikations- und Online-Rechts. Dabei kommen ihm umfangreiche technische Kenntnisse im Bereich Programmierung, Datenbanken und Internet-Security (Digitale Signaturen, Firewalls) zugute, die auch eine qualifizierte Beratung im Bereich Netzwerksicherheit, Softwarelizenzverträge oder Datenschutz ermöglichen.