

Verbindliche Anmeldung per Fax: 0231-9761976 oder formlos per E-Mail:

[anmeldungen@rheinruhrakademie.de](mailto:anmeldungen@rheinruhrakademie.de)

Anmeldeschluss ist 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin.

**Hinweis: Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt! Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.**

Ja, Ich/Wir nehme(n) mit \_\_\_\_ Person(en) gern an der Veranstaltung „**Perfekte Sicherheit und Blockchain in der Supply Chain**“ teil.

(Bei mehreren Personen bitte die Namen zusätzlich angeben!)

---

Titel, Name, Vorname

---

Unternehmen, Institution

---

Straße

---

PLZ, Ort

---

Telefon (Büro oder mobil)

---

E-Mail

---

Datum, Unterschrift

## Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 380,00 EUR (zzgl. 72,20 EUR MwSt.), für Studierende oder Auszubildende ohne bisherigen Hochschulabschluss 85,00 EUR (zzgl. 16,15 EUR MwSt. bei Vorlage des Studierendenausweises oder Ausbildungsnachweis, begrenzt auf 3 Personen je Seminar). Soweit ein Unternehmen mehrere Teilnehmer anmeldet, reduziert sich die Teilnahmegebühr für jeden weiteren Teilnehmer um 10% vom Ursprungsbetrag

Die Teilnahmegebühr schließt die Veranstaltungunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke ein (Übernachtung und Abendessen sind nicht enthalten, können aber bei Bedarf individuell von den Teilnehmern direkt beim Hotel gebucht werden). Nach Erhalt der Rechnung überweisen Sie bitte den Rechnungsbetrag unter Angabe der Rechnungsnummer. Nach Eingang des Rechnungsbetrages erhalten Sie ein Teilnahme-Zertifikat ca. 1 Woche nach dem Seminar.

## Stornierungsbedingungen

Für eine Anmelde-Stornierung, die später als 3 Wochen vor dem Veranstaltungstermin eingeht, werden 80% der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt und bei Stornierungen von Anmeldungen, die mindestens als 3 Wochen vor dem Veranstaltungstermin eingehen, werden 20% der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei Nichtteilnahme ohne Absage ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Der Veranstalter behält sich vor, die Veranstaltung bis zu 3 Werktagen vor dem Termin absagen zu können.

## Veranstaltungsort: Ringhotel Zweibrücker Hof

hotel-zweibrueckerhof@riepe.com  
**Zweibrücker Hof 4, 58313 Herdecke**  
Tel.: 02330 605-0, Fax: 02330 605-555

## „Supply Chain Management“



## Perfekte Sicherheit und Blockchain in der Supply Chain

### Termin

Montag, 07. Oktober 2019  
von 09.00 Uhr – 17.00 Uhr

### Kontakt

Dipl.-Ökonom Harald Knippschild,  
Telefon: +49 - 212 - 64 555 - 082  
mobil: +49 (0) 171 20 955 23  
E-Mail: [info@logteam.de](mailto:info@logteam.de)

### Veranstalter:

RheinRuhrAkademie Herdecke e. V. in Kooperation mit der Logteam GmbH, Solingen sowie mit dem Institut for Supply Chain Security, Bochum

# Seminarinformationen

## Ihr Dozent und Seminar-Leiter:



### Dr. Ulrich Franke, Leiter des Institutes for Supply Chain Security, Bochum

Als gelernter Speditionskaufmann studierte Dr. Franke Betriebswirtschaftslehre und promovierte als Jahrgangsbester an der Cranfield University, Centre for Logistics and Transportation, in England.

Dr. Franke arbeitete viele Jahre in führenden Positionen bei Industrie- und Logistikunternehmen im In- und Ausland.

Des Weiteren war Dr. Franke als Professor für Logistik und Supply Chain Management an der privaten SRH Hochschule für Logistik und Wirtschaft in Hamm tätig. Diese spezialisierte Logistikhochschule leitete er als Rektor und Geschäftsführer über 3 Jahre.



## Intention und Themen des Seminars

Auch im Digitalisierungszeitalter steigen die Anforderungen an Sicherheit, Nachvollziehbarkeit und Effizienz entlang von Wertschöpfungsketten. Als besonders kritisch gilt die Datensicherheit und Verfügbarkeit über die Unternehmensgrenzen hinaus.

Ein wirkungsvolles Supply Risk Management sowie Supply Chain Compliance-Konzepte sind neben digitalen Technik-Tools elementare organisatorische Maßnahmen für eine maximale Sicherheit und Effizienz in der Supply Chain.

Eine Blockchain ist eine unveränderbare, hochverfügbare, verteilte Datenbank mit dezentraler Speicherung, in der alle Daten, die in sie geschrieben werden, revisionsicher sind und über eine Verschlüsselung vor fremdem Zugriff abgeschirmt werden können und dabei zu jeder Zeit und an jedem Ort verfügbar sind.

Ein weiteres vorteilhaftes Merkmal der Blockchain-Technologie sind die sogenannte „Smart Contracts“. Diese in den Prozessen integrierte Intelligenz führt zu selbstregulierenden und autonomen Abläufen. Sie bewirkt das Vertrauen zwischen den Supply Chain Partnern ohne die Einbeziehung einer dritten Partei.

Erst durch den Einsatz der Blockchain-Technologie werden sichere, automatisierte und damit effiziente, unternehmensübergreifende Wertschöpfungsprozesse möglich. Damit stehen intelligente und hochautomatisierte Produktions- und Logistikprozesse für neue Produkte und Geschäftsmodelle zur Verfügung.

## Teilnehmer und Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Prozessverantwortliche in Unternehmen, die speziell in den Bereichen, Einkauf, Produktion, Logistik / SCM und Transport sowie digitale Transformation tätig sind sowie an Fach- und Führungskräfte aus dem Supply Chain Management, der Beschaffung, der Distribution und des Vertriebs.

## Die Methoden und Vorgehensweise im Seminar:

- interaktive Beteiligung der Seminaristen
- Vorträge, Diskussionen, Gruppenarbeiten
- Übertragung auf Alltagssituationen der Teilnehmer

## Inhalte des Seminars:

- Die Blockchain-Technologie als elementares Verbindungsglied zu Industrie 4.0 darstellt.
- Präsentation/Erläuterung von Best-Practice Beispielen von erfolgreichen Blockchain@SupplyChain Projekten führender Unternehmen wie beispielsweise IBM, Walmart und Maersk Line.
- Besonderen Charakteristika der Blockchain für IT-Anwendungen in den Bereichen Einkauf, Produktion und Distribution.
- Erfolgsfaktoren für das Logistik-Risikomanagement
- Leitfaden für die Umsetzungs-Konzepte

## Ihr Nutzen

- ✓ In dem Seminar lernen Sie die Grundlagen und die wesentlichen Prinzipien der neuen Blockchain-Technologie kennen.
- ✓ Sie lernen geeignete Maßnahmen zur Verbesserung der Liefersicherheit (Zuverlässigkeit) zu entwickeln und so Ihre Supply Chain wettbewerbsfähiger zu managen.
- ✓ Ein effizientes Supply Chain Risiko- und Sicherheitsmanagement verhindert nicht nur große finanzielle Schäden, sondern führt zu robusteren und flexibleren Supply Chains

## Abschlussdiskussion und Ausklang der Veranstaltung

- Änderungen vorbehalten -