

Einladung zur Blockchain Development Schulung

Blockchain Technologien selbst erfahren

Maiborn
Wolff
Mensch IT

Sie haben sich mit der Technologie Blockchain auseinandergesetzt und haben bereits Ideen für potentielle Einsatzbereiche vorliegen. Jetzt stellen Sie sich die Frage, wie Sie Ihre Anwendungsfälle realisieren? Genau an diesem Punkt setzt unsere Blockchain Development School an: Ihre Software Entwickler lernen, wie sie konkrete Anwendungsfälle auf Basis der Ethereum-Blockchain praktisch umsetzen.

Unser Ziel ist es, die Technologie Blockchain und Smart Contracts für Entwickler greifbar zu machen.

Die Teilnehmerinnen erhalten in dieser zweitägigen offenen Schulung eine Verortung der Blockchain-Technologie im Allgemeinen, sowie eine Einführung in die Programmiersprache der Ethereum-Blockchain Solidity im Speziellen.

Darüber hinaus erarbeiten sie einen technischen Konzeptionsentwurf samt Smart Contract eines frei gewählten Anwendungsfalls. Das soll den Teilnehmerinnen ermöglichen ihr vorhandenes technisches Wissen auf die neue Thematik Blockchain anzuwenden, und sich gleichzeitig mit den Besonderheiten dieses Protokolls auseinander zu setzen.

Dieses Training kann optional nach einer theoretischen und praktischen Prüfung durch die TÜV Rheinland Akademie zertifiziert werden. Voraussetzung ist das Einhalten eines ausführlichen Vorbereitungscurriculums plus Lernnachweis.

06.02.2019 &
07.02.2019

Standort München
Theresienhöhe 13,
80339 München

Agenda Tag 1

- | | |
|-----------|---|
| 09.00 Uhr | Empfang und Begrüßung |
| 09.15 Uhr | Einführung in das Thema Blockchain
Ausgehend von „Bitcoin“ als derzeit wichtigste Anwendung, werden die Teilnehmerinnen an die Technologie herangeführt. |
| 10.15 Uhr | Übersicht ausgewählter Anwendungsfälle für einen grundsätzlichen Überblick |
| 10.45 Uhr | Kaffeepause & Networking |
| 11.00 Uhr | Smart Contracts
Ausgehend von den besprochenen Anwendungsfällen aus Teil 1 wird der Begriff Smart Contract definiert. Im nächsten Schritt wird die Programmiersprache Solidity im Ethereum Umfeld näher betrachtet und schließlich beispielhaft ein Kontrakt programmiert. |
| 13.00 Uhr | Mittagspause |
| 14.00 Uhr | Test und Entwicklung Smart Contracts
Die Prüfung in Solidity und anschließend in Javascript. Nun übertragen wir den Code auf das Ethereum-Testnet inkl. Testverfahren. Anschließend gehen wir auf den Einsatz von CI/ CD ein. |
| 16.00 Uhr | Kaffeepause & Networking |

Teilnehmerkosten

1.780,- € zzgl. MwSt.



Einladung zur Blockchain Development Schulung

Blockchain Technologien selbst erfahren

Maiborn
Wolff
Mensch IT

- 16.30 Uhr Konzeption eines Anwendungsfalls
Um den Teilnehmern einen praktischen Zugang zu ermöglichen, gehen wir hier auf einen gemeinsamen Anwendungsfall ein. Wir konzipieren diesen Anwendungsfall und definieren den Umfang des eigentlichen Smart Contracts.
- 18.30 Uhr Zusammenfassung & Verabschiedung

AGENDA Tag 2

- 09.00 Uhr Empfang und Begrüßung
- 09.15 Uhr Wrap-Up
Wir wiederholen die am ersten Tag gelernten Grundlagen. Der zweite Tag steht im Zeichen der Anwendung der Programmierung auf den konkreten Anwendungsfall. Wir legen den Umfang und das Vorgehen der prototypischen Entwicklung fest.
- 09.30 Uhr* Prototyping Smart Contract
Der zweite Tag steht ganz im Zeichen der Umsetzung des gewählten Anwendungsfalls in einer lokalen Entwicklungsumgebung. Je nach Zeitaufwand erarbeiten wir mit den Teilnehmern auch noch eine vorläufige UI zur Verbesserung der Nutzerfreundlichkeit.
* enthält Pausen für Mittagessen, Kaffee und Networking
- 17.30 Uhr Zusammenfassung & Verabschiedung
Am Ende des Tages steht die Zusammenfassung des Gelernten und die Rückmeldung. Wir wiederholen die verschiedenen für die Blockchain spezifischen Programmiermuster und geben einen Ausblick auf zukünftige Entwicklungen der Ethereum-Blockchain.

Anmeldung zur Blockchain Development Schulung

Blockchain Technologien selbst erfahren

Maiborn
Wolff
Mensch IT



Ihre Experten

Dr. Christoph Niemann

hat in verschiedenen Projekten und Branchen agile Vorgehensmodelle eingeführt und im Team als Product Owner oder Scrum Master unterstützt. Im Requirements Engineering arbeitet er eng mit den Fachbereichen zusammen und hilft, die Anforderungen als Userstories zu formulieren, so dass das Entwicklungsteam sie im Scrum-Prozess umsetzen können. Seine Interessen gelten der Blockchain und insbesondere den Smart Contracts unter Ethereum.



Frank Polster

entwickelt seit knapp 10 Jahren verschiedenste IT-Projekte als Software Engineer. Er arbeitet im Bereich Distributed Ledger Technologies als Blockchain Software Engineer bei MaibornWolff. Neben der Erarbeitung und Implementierung von PoCs, Prototypen, Piloten und Produktsystemen beschäftigt er sich in seiner Freizeit sehr intensiv mit den Themen Governance 2.0 und Internet of Things im Zusammenhang mit Blockchain.

Unser Versprechen

- Sie erhalten unser Versprechen, dass unsere anerkannten Experten einschlägige Berufserfahrung vorweisen können und bereits viele namhafte Unternehmen erfolgreich beraten haben.
- Sie partizipieren von der langjährigen Erfahrung unserer Blockchain Community und haben zudem die Sicherheit, dass die Konzepte erfolgreich und bewährt bereits bei anderen Unternehmen angewandt und praktiziert werden.

Anmeldung zur Blockchain Development Schulung

Blockchain Technologien selbst erfahren

Maiborn
Wolff
Mensch IT

MaibornWolff GmbH | Theresienhöhe 13 | 80339 München

Anmeldung:

andre.mundo@maibornwolff.de
oder Fax an +49 89 544 253 099

Ja, ich nehme gerne als einer von maximal 12 Teilnehmern am Blockchain Development School am 06.02. – 07.02.2019 für 1780,- € zzgl. MwSt. pro Person teil.

Firma

Vorname | Nachname

Funktion

Email

Ort/Datum

Unterschrift

Folgende Hinweise habe ich zur Kenntnis genommen und erkläre mit meiner Unterschrift mein Einverständnis: Nach verbindlicher Anmeldung wird bei Absage oder Nichtteilnahme die volle Veranstaltungsgebühr erhoben. Bei zu geringer Teilnehmerzahl kann die Veranstaltung seitens des Veranstalters bis zu sieben Tage vor Veranstaltungsbeginn verschoben oder abgesagt werden. Die Rechnung wird mit der Teilnehmerbestätigung versandt.

Anmeldung zur TÜV Rheinland Personenzertifizierung

Blockchain Developer mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

Maiborn
Wolff
Mensch IT

MaibornWolff GmbH | Theresienhöhe 13 | 80339 München

Anmeldung:

andre.mundo@maibornwolff.de
oder Fax an +49 89 544 253 099

Ja, ich nehme gerne als einer von maximal 12 Teilnehmern an der TÜV Rheinland Akademie Personenzertifizierung zum Abschluß Blockchain Developer mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation am 08.02.2018 von 09h00 – 12h00 für 300,- € zzgl. MwSt. pro Person teil.

Firma

Vorname | Nachname

Funktion

Email

Ort/Datum

Unterschrift

Folgende Hinweise habe ich zur Kenntnis genommen und erkläre mit meiner Unterschrift mein Einverständnis: Nach verbindlicher Anmeldung wird bei Absage oder Nichtteilnahme die volle Veranstaltungsgebühr erhoben. Bei zu geringer Teilnehmerzahl kann die Veranstaltung seitens des Veranstalters bis zu sieben Tage vor Veranstaltungsbeginn verschoben oder abgesagt werden. Die Rechnung wird mit der Teilnehmerbestätigung versandt. Dieses Training kann nur bei Einhalten eines ausführlichen Vorbereitungscurriculums und mittels erfolgreichem Lernnachweis durch eine theoretische und praktische Prüfung mit der TÜV Rheinland Akademie Personenzertifizierung abgeschlossen werden.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

MaibornWolff GmbH | Theresienhöhe 13 | 80339 München

1. Geltung unserer Geschäftsbedingungen

1.1 Alle Leistungen unseres Unternehmens werden ausschließlich auf der Grundlage der jeweiligen vertraglichen Vereinbarung und ergänzend unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen erbracht. Die Geltung anderweitiger allgemeiner Geschäftsbedingungen wird ausdrücklich ausgeschlossen.

1.2 Die einzelnen Bestimmungen unserer Geschäftsbedingungen gelten jeweils gemäß ihrem Inhalt gegenüber Verbrauchern und Unternehmern im Sinne von § 310 BGB. Regelungen, die ausdrücklich als für Unternehmer geltend bezeichnet sind, gelten nicht gegenüber Verbrauchern. Verbraucher im Sinne dieser Geschäftsbedingungen sind natürliche Personen, mit denen wir in Geschäftsbeziehung treten, ohne dass diesen Personen bei der Durchführung der Geschäftsbeziehung eine gewerbliche oder sonstige selbstständige berufliche Tätigkeit zugerechnet werden kann.

1.3 Unsere Geschäftsbedingungen gelten auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Vertragspartner.

2. Vertragsschluss

Die Bestellung durch den Vertragspartner in Textform per Post, per Telefax, per E-Mail oder über unsere Website ist ein bindendes Angebot zum Abschluss eines Vertrages. Den Zugang des Angebotes werden wir unverzüglich bestätigen, ohne dass dies bereits eine Annahme des Angebots wäre. Wir sind berechtigt, das Angebot des Vertragspartners innerhalb von zwei Wochen durch Zusendung einer Auftragsbestätigung in Textform per Post, per Telefax oder per E-Mail anzunehmen. Der Vertrag kommt mit Zugang der Auftragsbestätigung zu Stande.

3. Widerrufsrecht für Verbraucher

Als Verbraucher haben Sie das Recht, Ihre Vertragserklärung innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt unserer Auftragsbestätigung ohne Angabe von Gründen in Textform (z.B. Brief, Telefax, E-Mail) zu widerrufen. Die Frist für Ihren Widerruf beginnt am Tag nach Erhalt Ihrer Auftragsbestätigung und dieser Belehrung in Textform. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ihr Widerrufsrecht erlischt vorzeitig, wenn Ihr Vertragspartner mit der Ausführung der Dienstleistung mit Ihrer ausdrücklichen Zustimmung vor Ende der Widerrufsfrist begonnen hat oder Sie sie selbst veranlasst haben (z.B. den Besuch des gebuchten Seminars etc.). Der Widerruf ist zu richten an: MaibornWolff GmbH, Theresienhöhe 13, 80339 München, E-Mail info@maibornwolff.de, oder per Fax +49 89 544 253 099. Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren und ggf. gezogene Nutzungen herauszugeben.

4. Offene Seminare

4.1 Die Seminargebühren decken die Arbeits- und Übungsmaterialien, die Getränke im Seminarraum und in den Vormittags- und Nachmittagspausen.

4.2 Der Rechnungsbetrag ist spätestens bei Seminarbeginn ohne Abzug zu zahlen. Seminarstornierungen sowie Umbuchungen können (vorbehaltlich des Widerrufsrechts für Verbraucher) gegen eine Bearbeitungsgebühr von 50,- EUR/kostenfrei bis zwei Wochen vor Seminarbeginn vorgenommen werden.

4.3 Bei Stornierungen und Umbuchungen von Seminaren weniger als zwei Wochen vor Beginn wird die Seminargebühr in voller Höhe fällig. Kann der frei gewordene Platz durch uns kurzfristig besetzt werden, wird nur eine Bearbeitungsgebühr von 50,- EUR erhoben. Keinerlei Kosten entstehen, wenn ein Ersatzteilnehmer angemeldet wird.

4.4 Übernachtungs- und weitere Verpflegungskosten sind nicht in den Seminargebühren enthalten und sind direkt mit dem Hotel bzw. Restaurant abzurechnen.

4.5 Inhalt und Ablauf des Seminarprogramms sowie der Einsatz der Trainer können unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung geändert werden.

4.6 Die MaibornWolff GmbH ist berechtigt, die Veranstaltungen aus wichtigem Grund – insbesondere bei Erkrankung des Trainers oder bei zu geringer Teilnehmerzahl – gegen volle Erstattung bereits gezahlter Teilnahmebeträge

5. Datenschutz/Nutzung Ihrer Daten

Wir schützen alle Daten, die im Zusammenhang mit dem Namen des Vertragspartners gespeichert sind. Wir werden die vom Vertragspartner überlassenen Daten vertraulich behandeln und nur im Einklang mit den datenschutzrechtlichen Bestimmungen nutzen. Die uns übermittelten Daten (Vorname, Nachname, Anschrift, Telefaxnummer, E-Mail-Adresse, je nach Zahlungsart auch Kontoverbindung, Kreditkartennummer, Ablaufdatum der Kreditkarte) werden durch uns in der Kundenkartei gespeichert und zum Zwecke der Erbringung der Leistung und zur Abrechnung verarbeitet, genutzt und – soweit notwendig – an dafür beauftragte Dienstleister weitergegeben. Soweit von dem Vertragspartner nichts anderes angegeben wird, werden wir den Vertragspartner zukünftig per Post, E-Mail bzw. Fax und telefonisch über unser Seminarprogramm und unsere Seminarveranstaltungen informieren. Der Vertragspartner kann seine Einwilligung hierzu jederzeit widerrufen.

6. Schlussbestimmungen

6.1 Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung.

6.2 Ist der Vertragspartner Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, so ist Gerichtsstand für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis der Sitz unseres Unternehmens oder nach unserer Wahl auch der Sitz des Vertragspartners.

Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrags mit dem Vertragspartner einschließlich dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden oder sollte sich eine Vertragslücke ergeben, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die ganz oder teilweise unwirksame oder lückenhafte Regelung soll durch eine Regelung ersetzt oder ergänzt werden, die den von den Vertragsparteien beabsichtigten wirtschaftlichen Zielen möglichst nahe kommt.