

## Lehrplan: Fortbildung zum KI-Experten

Unsere 40h-Fortbildung zur Entwicklung und Erweiterung Ihrer KI-Fähigkeiten ist praxisorientiert und richtet sich an alle Solo-Selbstständigen, die Kompetenzen zur „Künstlicher Intelligenz“ erwerben wollen, um künftig am Markt bestehen zu können.

### Zielgruppe:

- Solo-Selbständige, die Kompetenzen zur „Künstlicher Intelligenz“ erwerben wollen

### Zugangsvoraussetzungen:

- Solo-Selbständige (gewerblich, freiberuflich)
- Mindestens 2 Jahre selbständig tätig

### Durchführung:

- Kursdauer: 40 Stunden (à 60 Minuten),  
verteilt auf 10 Termine à 4h im Zeitraum von 4 Wochen
- Online via Zoom Meeting
- Abschluss: Zertifikat
- Technische Voraussetzung: Stabile Internetverbindung
- Teilnehmerzahl: Mind. 4 und max. 10 Personen
- Evaluation: Während des Kurses und nach Abschluss

### Kosten:

- Kursgebühr 3.990,00 Euro (exkl. MwSt.)
- Ratenzahlung möglich

### Fördermöglichkeiten:

Diese Fortbildung erfüllt grundsätzliche Rahmenbedingungen für Förderprogramme wie beispielsweise „KOMPASS – Kompakte Hilfe für Solo-Selbstständige“ des Bundesministerium für Arbeit und Soziales und des Europäischen Sozialfonds für Deutschland (ESF Plus 2021-2027). Nach einem kostenfreien Erstgespräch mit einer KOMPASS-Anlaufstelle erhalten Berechtigte u. U. einen Qualifizierungsscheck, mit dem sie nach der Teilnahme ggf. eine **Förderung von 90% Prozent der Teilnahmegebühren** beantragen können. Weitere Informationen dazu finden Sie online unter <https://erfolgspfad.de/kompass>.

<b>Fortbildung zum KI-Experten</b>		
<i>Thema</i>	<i>Inhalte</i>	<i>Stunden</i>
Geschäftsmodelle unter Verwendung von KI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in KI, Geschäftsmodelle, Plattformökonomien und Servitization</li> <li>• KI-Integration in neue und existierende Geschäftsmodelle</li> <li>• Risiken bei der Entwicklung und Integration neuer KI-basierter Geschäftsmodelle am Beispiel von Plattformökonomien und Servitization</li> <li>• Zukunftsperspektiven von KI</li> </ul>	4
Grundlagen der KI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Künstliche Intelligenz</li> <li>• Wichtige Technologien und Methoden in der KI</li> <li>• Ethik und gesellschaftliche Auswirkungen der KI</li> <li>• Zukünftige Trends und Ausblick in der KI</li> </ul>	4
Datenzentriertes Unternehmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen und Bedeutung datenzentrierter Unternehmen</li> <li>• Aufbau und Implementierung einer KI-basierten Dateninfrastruktur</li> <li>• Datenanalyse und Entscheidungsfindung</li> <li>• Herausforderungen und Best Practices für datenzentrierte Unternehmen</li> </ul>	4
Grundlagen der Strategieentwicklung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Grundlagen der Strategieentwicklung</li> <li>• Entwicklung von Wettbewerbsstrategien</li> <li>• Agiles Unternehmenssetting, Vision, Missionsentwicklung</li> </ul>	4
Geschäftsmodellentwicklung in Zeiten der KI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Value Proposition</li> <li>• Business Model Canvas</li> <li>• STRATEGIE-HAUS Entwicklung</li> </ul>	4
KI-Beratung in der praktischen Umsetzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhalte</li> <li>• Akquise</li> <li>• Kick-Off-Analyse</li> <li>• Projektdokumentation</li> <li>• Abschlussbericht</li> </ul>	4
KI-Fördermittel und Finanzierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strukturen der Fördermittel</li> <li>• Fördermittelanträge</li> <li>• Ausgewählte Fördermittel für KI und Digitalisierung</li> <li>• Finanzierung von KI-Maßnahmen</li> </ul>	4
KI-Recht & Datensicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtlicher Rahmen KI</li> <li>• DSGVO (Datenschutz-Grundverordnung)</li> <li>• Urheberrecht</li> </ul>	4
IT-Sicherheit und Datenschutz im Rahmen der KI-Nutzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cyber Risk</li> <li>• TOMs</li> <li>• IT-Sicherheitsnormen am Beispiel der ISO 27001</li> </ul>	4
Einführung von KI sowie von Managementsystemen und Audits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau Managementsystem</li> <li>• Systemische Organisationsentwicklung</li> <li>• Audit</li> <li>• Dokumentation bis zur Zertifizierung</li> </ul>	4

Σ 40

## Lehrplan: Fortbildung zum KI-Experten

### Referenten:

#### **Prof. Markus Haid**

Professor für Sensorik, Messdatenverarbeitung, KI und Blockchain an der Hochschule Darmstadt und Leiter des Competence Center for Applied Sensor Systems (CCASS) und des Labview Competence Center for High-Assurance System Development.

#### **Dipl. Kaufmann (Uni) Sascha Alexander Kugler**

IT-Unternehmer, prämierter Unternehmensberater und 22-facher Fachbuchautor. Gründer und Geschäftsführer der Alchimedus Management GmbH. Entwickler der ikonischen Alchimedus STRATEGIEHAUS Unternehmensstrategie mit mehr als 600 BeraterInnen.

#### **Rechtsanwalt Sascha Kugler**

Partner der Kanzlei LIGANT Rechtsanwälte und Notar in Berlin. Er ist TÜV zertifizierter Compliance Officer und DEKRA-zertifizierte Fachkraft für Datenschutz und in dieser Funktion als qualifizierter externer Compliance Officer und Datenschutzbeauftragter in verschiedenen Unternehmen tätig.