

PECB ISO/IEC 42001 Foundation

Machen Sie sich mit den besten Praktiken des Managementsystems für künstliche Intelligenz (AIMS) auf der Grundlage von ISO/IEC 42001 vertraut

Warum sollten Sie teilnehmen?

Die Teilnahme an der ISO/IEC 42001 Foundation-Schulung ist ein wichtiger Schritt für Fachleute, die ihre Kenntnisse über AIMS erweitern möchten. Diese Schulung deckt die wesentlichen Aspekte der ISO/IEC 42001 ab, darunter das Verstehen des Kontextes, die Festlegung von Richtlinien, die Planung des Risikomanagements, die Unterstützung, den Betrieb und die Leistungsbewertung, wobei die Bedeutung von internen Audits, Managementüberprüfungen und fortlaufender Verbesserung betont wird.

Durch den Abschluss dieser Schulung gewinnen Sie wertvolle Erkenntnisse und werden auf die Zertifikatsprüfung vorbereitet. Das „PECB Certificate Holder in ISO/IEC 42001 Foundation“-Zertifikat weist ein gründliches Verständnis der grundlegenden Methodologien, Anforderungen und Managementansätze nach, die für ein effektives AIMS unerlässlich sind. Dieser Berechtigungsnachweis zeigt, dass Sie über die beruflichen Fähigkeiten verfügen, um zur Verbesserung der KI-Governance beizutragen und die Compliance sicherzustellen, und ist somit eine unschätzbare Bereicherung Ihrer beruflichen Qualifikationen.

Wer sollte teilnehmen?	Lernziele
<p>Diese Schulung ist gedacht für:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fachleute, die ein grundlegendes Verständnis der Anforderungen von ISO/IEC 42001 erlangen möchten ➤ Manager und Berater, die mehr über das Management künstlicher Intelligenz erfahren möchten ➤ Personen, die an der Verwaltung oder Implementierung von KI-Systemen beteiligt sind ➤ Personen, die mit der Überwachung von KI-bezogenen Projekten betraut sind 	<p>Nach erfolgreichem Abschluss dieser Schulung sind Sie in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Die grundlegenden Konzepte und Prinzipien des Managements künstlicher Intelligenz zu erklären ➤ Die wichtigsten Anforderungen der ISO/IEC 42001 an ein Künstliche-Intelligenz-Managementsystem (AIMS) zu beschreiben ➤ Ansätze, Methoden und Techniken für die Implementierung, Verwaltung und Verbesserung eines AIMS zu identifizieren
Kursagenda DAUER: 2 TAG	Voraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tag 1: Einführung in das Künstliche Intelligenz Management System (AIMS) und ISO/IEC 42001 ➤ Tag 2: Künstliche Intelligenz-Managementsystem (AIMS) und Zertifikatsprüfung 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Für die Teilnahme an dieser Schulung sind keine Voraussetzungen erforderlich.

Prüfung DAUER: 1 STUNDE
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Die ISO/IEC 42001 Foundation-Prüfung erfüllt alle Anforderungen des PECB Examination and Certification Program (ECP) und deckt die folgenden Kompetenzbereiche ab: ➤ Bereich 1: Grundlegende Prinzipien und Konzepte eines Künstliche-Intelligenz-Management-Systems (AIMS) ➤ Bereich 2: Künstliche-Intelligenz-Managementsystem (AIMS)

Spezifische Informationen über die Art der Prüfung, die verfügbaren Sprachen und andere Details finden Sie in der [Liste der PECB-Prüfungen](#) und der [Prüfungsregeln und -richtlinien](#).

Zertifizierung

Nach bestandener Prüfung können Sie das Zertifikat „PECB Certificate Holder in ISO/IEC 42001 Foundation“ beantragen. Weitere Informationen über ISO/IEC 42001-Zertifizierungen und den PECB-Zertifizierungsprozess finden Sie in den [Zertifizierungsregeln und richtlinien](#).

Bezeichnung	Prüfung	Berufliche Erfahrung	MS-Audit-Erfahrung	AIMS-Projekterfahrung	Andere Anforderungen
PECB Certificate Holder in ISO/IEC 42001 Foundation	PECB ISO/IEC 42001 Foundation Prüfung	Keine	Keine	Keine	Unterzeichnung des PECB- Ethik-kodex

Allgemeine Information

- Die Zertifizierungs- und Prüfungsgebühren sind im Preis für diese Schulung enthalten.
- Die Teilnehmer erhalten Schulungsmaterialien mit über 200 Seiten an Informationen, praktischen Beispielen, Übungen und Quizfragen.
- Den Teilnehmern, die an dieser Schulung teilgenommen haben, wird eine Bescheinigung über den Abschluss der Schulung im Wert von 14 CPD-Punkten (Continuing Professional Development) ausgestellt.
- Kandidaten, die die Schulung abgeschlossen, aber die Prüfung nicht bestanden haben, sind berechtigt, die Prüfung innerhalb von 12 Monaten ab dem ursprünglichen Prüfungsdatum einmal kostenlos zu wiederholen.