

 **WORKSHOP**
KI FÜR DEN
AUF SICHTSRAT

WORKSHOP

KI FÜR DEN AUFSICHTSRAT

Grundwissen und Entscheidungshilfen rund um KI für Mitglieder von Aufsichtsorganen

Der Workshop „KI für den Aufsichtsrat“ richtet sich an Aufsichtsrät:innen, die ein tiefes Verständnis für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) im Unternehmenskontext entwickeln möchten. Angesichts der rasanten technologischen Entwicklungen und der zunehmenden Bedeutung von KI ist es für Aufsichtsrät:innen unerlässlich, die Potenziale und Auswirkungen dieser Technologien zu verstehen.

Die Veranstaltung gibt einen umfassenden Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von KI - von der Prozessautomatisierung bis zur strategischen Neuausrichtung von Geschäftsmodellen. Es zeigt, wie KI Geschäftsprozesse optimieren, die Effizienz steigern und die Entscheidungsfindung verbessern kann. Darüber hinaus werden organisatorische und kulturelle Veränderungen beleuchtet, die mit der Integration von KI einhergehen. Ein zentraler Fokus liegt auf der Nutzung von KI als strategisches Instrument zur Entwicklung neuer Geschäftsmodelle und zur Transformation bestehender Prozesse. Ethische, rechtliche und gesellschaftliche Implikationen werden ebenfalls thematisiert.

Praxiseinblicke und konkrete Fallstudien veranschaulichen, wie Unternehmen KI erfolgreich implementieren. Aufsichtsräte erhalten zudem Entscheidungsgrundlagen, um KI-Investitionen zu bewerten, Risiken zu managen und sicherzustellen, dass KI-Initiativen im Einklang mit der Unternehmensstrategie stehen.

Am Ende des Workshops sind die Teilnehmer:innen in der Lage, die Chancen und Risiken von KI zu bewerten und fundierte Entscheidungen für die Integration von KI in ihre Unternehmensstrategie zu treffen.

ZIELGRUPPE

Der Workshop richtet sich an alle (zukünftigen) Mitglieder von Aufsichtsgremien, an Teilnehmer:innen des incite-Lehrgangs Aufsichtsrat sowie an alle anderen Personen, die sich mit dem Thema KI vertraut machen oder ihre Kenntnisse vertiefen wollen.

ZIEL

- Vermittlung eines grundlegenden Verständnisses von KI und ihren potenziellen Einsatzmöglichkeiten in Unternehmen.
- Überblick über aktuelle Entwicklungen und Trends im KI-Bereich, die für Aufsichtsrät:innen relevant sind.
- Unterstützung bei der Beurteilung, wo und wie KI in verschiedenen Unternehmensbereichen gewinnbringend eingesetzt werden kann.
- Aufzeigen, wie KI nicht nur Prozesse optimieren, sondern auch zu tiefgreifenden Veränderungen des Geschäftsmodells führen kann.
- Rechtliche Anforderungen insbesondere aufgrund der DSGVO und dem AI-Act im Zusammenhang mit dem Einsatz von KI.
- Vermittlung von praxisnahen Entscheidungshilfen zur Unterstützung der strategischen Ausrichtung eines Unternehmens im Kontext der digitalen Transformation durch KI.

STRUKTUR UND METHODIK

Der Workshop bietet eine ausgewogene Mischung aus theoretischen Grundlagen und praktischen Anwendungsbeispielen. Praxisorientierte Vorträge, Fallstudien und interaktive Diskussionsrunden sollen die Teilnehmenden in die Lage versetzen, die Einsatzmöglichkeiten von KI im gesamten Unternehmen zu erkennen - von der Automatisierung einzelner Prozesse bis hin zu umfassende Veränderungen des Geschäftsmodells.

Zur besseren Vereinbarkeit mit den täglichen Aufgaben wird der Workshop an 4 Tagen als Webinar zu jeweils 1,5 Stunden abgehalten.

ABSCHLUSS

Die Absolventinnen und Absolventen erhalten eine Teilnahmebestätigung.

SEMINARORT

Distance-Learning via Online-Tool Zoom

KOSTEN

Die Kosten für den Lehrgang betragen 520 Euro (zzgl. USt.). Die im Kurspreis enthaltenen Kursmaterialien werden in digitaler Form zur Verfügung gestellt.

Sie erhalten vor Kursbeginn eine Rechnung an die von Ihnen angegebene Rechnungsadresse.

Die Zahlung erfolgt bis spätestens 14 Tage vor Kursbeginn. Die Teilnahme ohne Bezahlung des Teilnahmebeitrages ist nicht möglich.

Bankverbindung: Raiffeisen-LB NÖ-Wien, IBAN: AT92 3200 0000 1040 1289, BIC: RLNWATWW

FÖRDERUNG



Weitere Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten finden Sie auf unserer [Website](#).

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere [Website](#) zum Workshop an.

Anmeldeschluss ist vier Wochen vor Lehrgangsbeginn.

Wir weisen darauf hin, dass die Anmeldungen nach Datum des Einlangens berücksichtigt werden. Aufgrund der begrenzten Lehrgangsplätze wird eine rasche Anmeldung empfohlen.

Der Lehrgang findet mit mindestens acht und maximal 24 Teilnehmerinnen und Teilnehmern statt.

Jetzt QR – Code
scannen und gleich
[anmelden!](#)



DAS PROGRAMM IM DETAIL

Webinar 1

Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (KI)

- Erklärung der Begriffe – Buzzwords und deren Bedeutung
- Einführung in die Funktionsweise und Möglichkeiten von KI

Aktuelle Trends und Entwicklungen in der Künstlichen Intelligenz

- Überblick über die neuesten Technologien und Innovationen im Bereich KI
- Live-Demos verschiedener KI-Tools
- Wie sich KI im Zuge des technologischen Fortschritts weiterentwickelt
- Potenzielle Einsatzgebiete in verschiedenen Branchen und Unternehmensbereichen
Aufgabe für nächstes Mal: Ideen zum Einsatz von KI

Webinar 2

Strategische Einsatzmöglichkeiten von KI im Unternehmen

- Brainstorming in Kleingruppen und Diskussion in der Gruppe: „Was ich mit KI umsetzen möchte“
- Potenzielle Einsatzgebiete in verschiedenen Branchen und Unternehmensbereichen
- Praktische Beispiele für die Automatisierung von Prozessen durch KI in Unternehmen
- Die Rolle der KI in der Innovationsförderung und im Wettbewerbsvorteil
- Entscheidungshilfen: Wann ist der Einsatz von KI sinnvoll und wo lohnt sich das Investment

Transformation von Geschäftsmodellen durch KI

- Auswirkungen der KI auf traditionelle Geschäftsmodelle und Wertschöpfungsketten
- Wie KI den gesellschaftlichen Wandel vorantreibt und Unternehmen transformiert
- Anpassung der Unternehmensstrategie, um die Vorteile der KI-Technologien zu nutzen

Entscheidungsfindung im Kontext von KI

- Welche Investitionen in KI-Technologien sind langfristig rentabel
- Tools und Frameworks zur Bewertung von KI-Projekten im Unternehmen
- Der Prozess: Von der geeigneten Problemstellung zur Lösung

Projekte aus Sicht von Aufsichtsräten und Führungskräften

- Wie die strategische Ausrichtung von Projekten, Risiken und Priorisierung mit KI vereinfacht wird. Ethische und rechtliche Herausforderungen

Ethische und rechtliche Herausforderungen

- DSGVO, AI-Act und Co. – Verantwortlichkeiten und Pflichten von Aufsichtsräten und Führungskräften beim Einsatz von KI

Vortragende (alphabetisch):



Mag. Michael Schützenhofer, CMC ist Wirtschaftsinformatiker und Humanist. Nach Stationen als Programmierer, IT-Lehrer, IT-Dienstleister, IT-Leiter und zuletzt Geschäftsführer einer Marken- und Digitalagentur wechselte er in die Unternehmensberatung und kehrte auch wieder in die Lehre zurück. Sein Beratungsschwerpunkt liegt in der strategischen Unternehmensführung mit Fokus auf Digitalisierung und KI. Dabei motiviert er zum Denken "out of the box". Daneben unterrichtet er an Fachhochschulen und Akademien und begeistert Menschen mit Keynotes zu diesen Themen.



Ing. Miriam E. Thon, MBA ist praxisorientierte Projektmanagement-Expertin und wertschöpfungsorientierter systemischer Coach. Sie stärkt ihre Kunden als Projektpartner und setzt dabei auch auf den Einsatz von KI zur Effizienzsteigerung. In knapp zwei Jahrzehnten sammelte sie internationale Erfahrung in Branchen wie Automotive, IT und Maschinenbau. Als Interim-Projektmanagerin, FH-Dozentin und Begutachterin von Facharbeiten gibt sie ihr Wissen weiter und fördert die Entwicklung innovativer Projektlösungen.



Sebastian Weny ist Mitarbeiter der österreichischen Datenschutzbehörde. Nach verschiedenen Stationen als externer und interner Datenschutzbeauftragter bei Beratungsunternehmen und Mitarbeit bei IT-Rechtspraxisgruppen in diversen Kanzleien erweitert er seine Kenntnisse nun bei der Aufsichtsbehörde. Als Vortragender im Bereich Datenschutz sowohl für die Privatwirtschaft als auch für den öffentlichen Bereich liegt sein besonderes Interesse im Gesundheitsdatenschutz, Geistigem Eigentum und künstlicher Intelligenz.

Thema/Vortragende 2025	Termin
<p>Webinar 1</p> <p>Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (KI)</p> <p>Aktuelle Trends und Entwicklungen in der Künstlichen Intelligenz</p> <p>Vortragender:</p> <p>Mag. Michael Schützenhofer, CMC</p>	<p>25.04.2025 14:00-18:00</p>
<p>Webinar 2</p> <p>Strategische Einsatzmöglichkeiten von KI im Unternehmen</p> <p>Transformation von Geschäftsmodellen durch KI</p> <p>Transformation von Geschäftsmodellen durch KI</p> <p>Entscheidungsfindung im Kontext von KI</p> <p>Projekte aus Sicht von Aufsichtsräten und Führungskräften</p> <p>Ethische und rechtliche Herausforderungen</p> <p>Vortragende:</p> <p>Mag. Michael Schützenhofer, CMC</p> <p>Ing. Miriam E. Thon, MBA</p> <p>Sebastian Weny</p>	<p>09.05.2025 14:00-18:00</p>

Ihre Ansprechpartner:innen

KURSANMELDUNG:



Patrick Halper, BA
Telefon: 05 90900-3798
E-Mail: patrick.halper@incite.at

UBIT.Akademie incite
Wiedner Hauptstraße 57, 1040 Wien
www.incite.at
E-Mail: office@incite.at
Telefon: [+43 \(0\)5 90 900-3792](tel:+43(0)5909003792)