



KI-Kompass

Die Strategie-Masterclass für Führungskräfte

Zielgerichtet. Kompetent. Praxisnah.

26.02/27.02.2025 - München Highlight Towers
Exklusives Angebot - nur 15 Plätze verfügbar



KI-Kompass für Führungskräfte

“84 Prozent der Entscheider sagen, dass sie ihre Wachstumsziele nur erreichen können, wenn sie ihren KI-Einsatz skalieren.” (Accenture)

Die Einführung von KI erfordert eine erhebliche Investition. Sie zahlt sich nur aus, wenn sie durchdacht und strategisch umgesetzt wird. Wir befähigen Sie, die richtigen Entscheidungen zu treffen. Neutral und kompetent.

Seien Sie bei unserem Masterclass-Event dabei und vernetzen Sie sich mit Führungskräften, die den Anspruch haben, KI als First Mover in ihren Unternehmen zu etablieren.

In zwei Tagen erlangen Sie nicht nur das Wissen, um KI erfolgreich in Ihrem Unternehmen zu implementieren – Sie vernetzen sich auch mit Spitzenführern aus verschiedenen Branchen, erhalten wertvolle Inspirationen und bauen effektive Netzwerke auf.



Dauer:

2 Tage

Datum:

26.02 + 27.02.2025

Location:

München, Highlight Towers

Das erwartet Sie:



Gezielte Vorbereitung: Wir erfassen Ihre KI-Ziele und Herausforderungen vorab und stimmen die Masterclass auf Ihre Bedürfnisse ab.



Rechtliche Sicherheit: Führende Rechtsexperten bereiten Sie auf den AI Act und zukünftige Vorschriften vor.



Effektive Lösungen: Entwickeln Sie Lösungen für Ihre KI-Use-Cases und finden Sie neue, geeignete Anwendungsfälle, die Ihr Unternehmen stärken.



Neutrale Expertise: Nutzen Sie unsere Erfahrung, um zu entscheiden, ob Sie bestehende KI-Lösungen einsetzen oder individuell entwickeln sollten.



C-Level Networking: Vernetzen Sie sich mit anderen Entscheidern, die KI aktiv vorantreiben.



Wer uns bereits vertraut

SEST-Digital ist Ihr verlässlicher Partner für die erfolgreiche KI-Implementierung.



HAUFE.
AKADEMIE



Handwerkskammer Erfurt



ACLARIS.
WATER INNOVATIONS



QUANTUM
PARTNERS



STERN © CENTER
REGENSBURG

15+
Erfolgreich
implementierte
KI-Projekte

150+
Durchgeführte
Seminare &
Consultings

1000+
Zufriedene
Teilnehmende

Durch unsere Mitgliedschaft im Bitkom und de:hub, sowie durch unsere Zusammenarbeit mit Microsoft und IBM sind wir immer auf dem neuesten Stand der Technik und zeigen Ihnen neutral die beste Lösung für Ihr Unternehmen auf.

Mitglied im
bitkom

de:hub
KARLSRUHE
Artificial Intelligence

IBM
Silver Partner

Microsoft
Partner



Web: [Sest-Academy](https://www.sest-academy.com)



hello@sest.gmbh



+49 160 96219773

Ihre Expert:innen



Larissa Mikolaschek
Head of AI Strategy,
AI Software Developer
Sest GmbH

In ihrer Rolle als Head of Tech leitet Larissa Mikolaschek interdisziplinäre Teams und ist verantwortlich für die technische Umsetzung von Kundenprojekten.

Als Mathematikerin und Softwareentwicklerin ist sie spezialisiert auf Künstliche Intelligenz und Data Science. Diese Erfahrung bringt sie sowohl bei der Implementierung von KI-Software und -Infrastrukturen ein als auch bei der Beratung von Unternehmen zur Einführung von KI.

In den letzten zwei Jahren hat Larissa Mikolaschek über 100 Schulungen und Beratungen im Bereich KI erfolgreich durchgeführt und zahlreiche Unternehmen auf ihrem Weg zur digitalen Transformation begleitet.



Dr. Björn Bogner, L.L.M.
Partner & Rechtsanwalt
KSB INTAX

Dr. Björn Bogner, LL.M., ist Partner und Rechtsanwalt bei KSB INTAX. Er ist Fachanwalt für gewerblichen Rechtsschutz und Arbeitsrecht. Darüber hinaus ist er zertifizierter Compliance Officer (School GRC) und berät Mandanten in Fragen der Compliance und Risikominimierung. Er berät zudem in den Gebieten Datenschutzrecht und IT-Recht, aktuell mit Fokus auf die EU-Verordnung zur Künstlichen Intelligenz (KI-VO), und unterstützt Unternehmen bei der rechtssicheren Implementierung von KI-Technologien.



Agenda

Vorbereitung

circa 1 Woche vor dem Präsenztermin, 60 Minuten - online

Vorstellung

Klärung von Vorwissen, Erwartungen

Definition individueller Fokuspunkte für die Masterclass

Tag 1

09:30 – 10:00: Vorstellungsrunde & Use Case Präsentation

Teilnehmende stellen sich vor und präsentieren einen aktuellen oder geplanten KI-Use Case. Dies schafft von Beginn an eine praxisnahe Grundlage.

10:00 – 11:00: Grundlagen Künstlicher Intelligenz & wirtschaftliche Bedeutung

Klärung zentraler Begriffe und Einordnung der wirtschaftlichen Bedeutung von KI – Verstehen Sie, warum KI ein unverzichtbarer Bestandteil jeder modernen Unternehmensstrategie ist.

11:00 – 12:30: Praxisworkshop: Arbeit mit einem KI-Assistenten:

Erarbeiten und Testen Sie konkrete Anwendungsbeispiele, z. B. für Konzepterstellung, Terminplanung und weitere praktische Anwendungsfälle von KI im Business. Lernen Sie, wie KI-Tools Ihre täglichen Prozesse optimieren können.

12:30 – 13:30: Mittagspause

13:30 – 14:00: Vorstellung aktueller KI-Tools und Plattformen:

Erfahren Sie, welche Tools und Plattformen führende Unternehmen nutzen, um die Vorteile von KI maximal auszuschöpfen.



Agenda

Tag 1 - Fortsetzung

14:00 – 14:30: Visionserstellung für KI

Workshop zur Entwicklung einer strategischen KI-Vision für das eigene Unternehmen, gefolgt von Feedback-Runde.

14:30 – 15:00: Kaffeepause

15:00 – 15:45: Rechtliche Grundlagen der KI-Implementierung

Impulsvortrag eines Rechtsexperten – Erfahren Sie, wie Sie KI-Projekte rechtssicher aufsetzen, insbesondere im Hinblick auf die DSGVO und den AI-Act.

15:45 – 16:15: Rollen und Verantwortlichkeiten in KI-Projekten

Verstehen Sie, wer welche Aufgaben übernimmt und wie Verantwortung in KI-Projekten verteilt wird, um effiziente Prozesse zu gewährleisten.

16:15 – 17:00: Bestandteile einer KI-Richtlinie

Erarbeiten Sie gemeinsam die Eckpunkte einer KI-Richtlinie, um den verantwortungsvollen Einsatz von KI in Ihrem Unternehmen zu gewährleisten.

17:00 – 17:30: Zusammenfassung und Abschluss Tag 1

Ab 18:00 bis circa 21.00

Abendveranstaltung und Networking: Knüpfen Sie wertvolle Kontakte bei einem entspannten Abendessen.



Tag 2

09:00 – 09:15: Begrüßung und Recap von Tag 1

Kurze Zusammenfassung der wichtigsten Inhalte und Erkenntnisse des ersten Tages.
Klärung von Fragen und Ausblick auf den bevorstehenden Tag.

09:15 – 10:00: Impuls: Erfolgreiche KI-Usecases aus verschiedenen Branchen:

Tiefergehende Einblicke in reale Anwendungsfälle aus verschiedenen Branchen, die den Mehrwert von KI demonstrieren. Diskutieren Sie, wie diese Usecases auf Ihre eigene Organisation übertragen werden können.

10:00 – 10:30: Make or Buy Entscheidungen

Entscheiden Sie, wann es sinnvoll ist, KI-Lösungen intern zu entwickeln oder auf externe Anbieter zurückzugreifen.

10:30 – 11:30: Workshop: Ausarbeitung von KI-Usecases und Usecase Pitches:

Arbeiten Sie in Gruppen an realen Usecases, bereiten Sie Pitches vor und präsentieren Sie Ihre Ergebnisse. Anschließend bewerten wir die Usecases gemeinsam und geben Feedback.

11.30 – 12:00: Pause

12:00 – 12:30 Der Weg zur KI-Roadmap:

Erstellen Sie eine klare Roadmap, die Ihre Schritte zur Implementierung Ihrer KI-Strategie definiert.

12:30 – 14:00: Data Strategy und Data Governance

Impuls und Workshop: Lernen Sie die Bedeutung Ihrer Unternehmensdaten in KI Projekten und die besten Praktiken im Datenmanagement für KI-Projekte kennen.

14:00 – 14:30: Feedback und Abschluss

Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse der Masterclass und Ausblick auf die nächsten Schritte in Ihrem Unternehmen.

14:30 – 15:00: Networking Lunch und Verabschiedung



Auf einen Blick

Die Location: Highlight Towers München

Erleben Sie die AI Masterclass in den exklusiven Event-Flächen der Highlight Towers. Im 31. und 32. Stockwerk der 126 Meter hohen Türme erwartet Sie eine inspirierende Umgebung mit einer unvergleichlichen Aussicht über München.

Dieser hochmoderne Veranstaltungsort, der zu den höchsten Bauten der Stadt gehört, bietet nicht nur beeindruckende Panoramen, sondern auch eine ideale Erreichbarkeit durch den nahegelegenen Nahverkehr und die Autobahn A9.

The AI-Executive - Masterclass am 26.02 und 27.02.2025

Preis: 2490,- EUR zzgl. MwSt.
Verpflegung während der Veranstaltung ist im Preis enthalten

Anmeldung: Anmeldung per E-Mail mit Ihren Kontaktinformationen an hello@sest.gmbh

