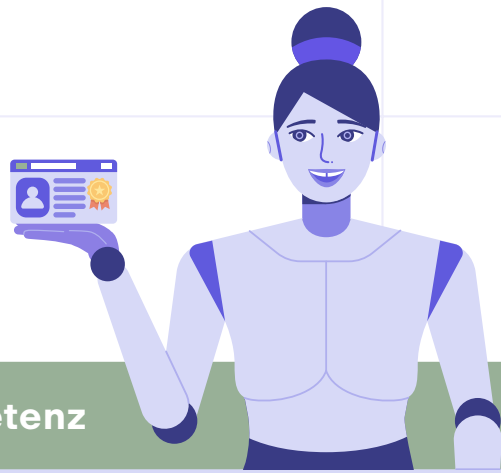
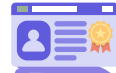


KI-Kompetenz Pflicht

KI-Führerschein



Maßgeschneidert zur KI-Kompetenz

Ab dem 2. Februar 2025 sind Unternehmen gesetzlich verpflichtet, sicherzustellen, dass Mitarbeitende, die mit KI-Systemen arbeiten, sicher und verantwortungsvoll mit ihr umgehen können.

Mit dem KI-Führerschein von lawpilots bringen Sie Ihr Team schnell und passgenau auf das erforderliche Kompetenzlevel. Durch ein

Self-Assessment und Kurse in drei unterschiedlichen Levels werden Ihre Mitarbeitenden genau dort abgeholt, wo sie mit ihren Vorkenntnissen stehen – ohne ExpertInnen zu langweilen oder EinsteigerInnen zu überfordern. Das Ergebnis: ein firmenweites KI-Grundwissen, das eine reibungslose, fachübergreifende Zusammenarbeit ermöglicht und die Zukunftsfähigkeit Ihres Unternehmens stärkt.

- ✓ 15-35 Minuten
- ✓ Schulungen in drei Varianten
- ✓ Self-Assessment zur Einstufung nach Vorkenntnissen
- ✓ Zertifikat zum Abschluss
- ✓ Formate: SCORM, TinCAN/xAPI, AICC
- ✓ Nutzung: lawpilots Online Lernplattform oder internes LMS

Inhalte Basiskenntnisse

25-35 Minuten

Einführung in KI – Begriffsklärung, Künstliche Intelligenz, interdisziplinäre Perspektive: Unterschiedliche Sichtweisen auf KI, Herausforderungen bei der Begriffsabgrenzung.

Technische Grundlagen – Algorithmen, maschinelles Lernen, Deep Learning, Unterschiede zwischen ML und DL, was ist ChatGPT.

Arten von KI – Funktionsweise und Unterschiede zwischen deskriptiver und entscheidungsfindender KI, schwache und starke KI.

Rechtliche Rahmenbedingungen – Einführung in den AI Act, risikobasierter Ansatz des AI Acts, verbotene KI-Praktiken, Hochrisiko-KI-Systeme, Datenschutz und KI, rechtliche Herausforderungen bei der Nutzung von KI, angrenzende Rechtsgebiete und ihre Relevanz für KI.

KI-Governance – Einführung in Governance und Compliance bei KI, Bedeutung von Governance, Grundlagen des Risikomanagements, Compliance in der KI, Aufbau einer Governance-Struktur.

Fortgeschrittene Vorkenntnisse

20-30 Minuten

Grundlagen und Definitionen – Begriffserklärung Künstliche Intelligenz, interdisziplinäre Perspektiven und Herausforderungen der Abgrenzung.

Technische Konzepte für Fortgeschrittene – Maschinelles Lernen, Deep Learning, spezialisierte Anwendungsfälle (medizinische Diagnostik, autonomes Fahren, Sprachübersetzung) und KI-Typen wie ChatGPT.

Rechtliche Rahmenbedingungen – Detaillierte Betrachtung der KI-Verordnung (KI-VO), Datenschutz, rechtliche Herausforderungen und angrenzende Rechtsgebiete.

KI-Governance und Compliance – Strategien zur Implementierung, Best Practices und Fallstudien für eine effektive KI-Nutzung im Unternehmen.

Expertenniveau

15-25 Minuten

Grundlagen und aktuelle Entwicklungen – Begriffsklärung (XAI, AutoML, Meta-Learning, Edge Computing), interdisziplinäre Perspektiven und Herausforderungen der Begriffsabgrenzung mit Praxisbeispielen.

Technische Vertiefung – Aktuelle Trends im maschinellen Lernen (Meta-Learning, Federated Learning, Causal Inference) und Deep Learning (GANs, GNNs, XAI), sowie vertiefte Einblicke in ChatGPT und verschiedene KI-Typen.

Rechtliche Rahmenbedingungen – Entwicklungen in der KI-Verordnung (KI-VO), algorithmische Transparenz, Ethik, Datenschutz, Haftungsrecht sowie internationale Vergleiche und zukünftige regulatorische Herausforderungen.

KI-Governance und Compliance – Strategien zur Implementierung, automatisierte Compliance-Überwachung, Predictive Governance sowie Best Practices und Fallstudien für eine effektive KI-Nutzung.

Demo starten

Termin vereinbaren

lawpilots 

T +49 30 217 8066

kontakt@lawpilots.com

www.lawpilots.com