

EINTÄGIGES BASISSEMINAR KI-ETHIK IN UNTERNEHMEN



DIE INHALTE DES SEMINARS UMFASSEN U.A.:

- Werte und Prinzipien der KI-Ethik
- Entwicklung von Zukunftsszenarien für den ethisch wünschenswerten Einsatz neuer Technologien
- Ethics by Design als wertebasierte Gestaltung von Produkten und Services
- Befähigung von Mitarbeiter:innen und Teams für eine erfolgreiche digitale Transformation

MEHR ZUR ANMELDUNG

Kosten: 590,- € zzgl. MwSt.,
inkl. Seminarmaterial

Termine und Anmeldung unter:
www.digitaethik-fortbildung.de

ZUR WEBSITE



WEITERE INFOS

www.digitaethik-fortbildung.de
grimm@hdm-stuttgart.de

DIE REFERENT:INNEN



Prof. Dr.
Petra Grimm



M. A.
Susanne Kuhnert



Prof. Dr.
Michael Müller

KI-ETHIK IN UNTERNEHMEN

Die Chancen und Risiken von Künstlicher Intelligenz gut einschätzen zu können, wird nach der neuen KI-Verordnung der EU für Unternehmen, öffentliche Einrichtungen und Behörden zur Pflicht werden.

Angesichts der gegenwärtigen Herausforderungen müssen Unternehmen nicht mehr nur compliant sein, sondern auch über ethische KI-Kompetenz (AI Literacy) verfügen. KI-Kompetenz umfasst neben einem technischen Verständnis von KI auch ausdrücklich ein Bewusstsein für die möglichen ethischen und gesellschaftlichen Auswirkungen.

Werte können die Basis dieses ethical turn darstellen. In jede unternehmerische Handlung, in jedes Geschäftsmodell und jede Gestaltung von Technologie, Produkten oder Dienstleistungen fließen Werte ein. Die KI-Ethik in die Unternehmenskultur einzubinden, bedeutet ein Bewusstsein zu erzeugen, das die Identität eines Unternehmens eindeutig schärft.

In dem Seminar bekommen die Teilnehmer:innen eine praxisorientierte Einführung in die ethischen Grundlagen und Prinzipien der KI-Ethik und lernen Methoden kennen, mit deren Hilfe sie die Entwicklung einer ethischen Haltung im eigenen Unternehmen anstoßen können.

DIE TEILNEHMER:INNEN ERHALTEN EIN ZERTIFIKAT DER HOCHSCHULE DER MEDIEN STUTTGART.

HdM Transfer- & Weiterbildungsgesellschaft mbH
Hochschule der Medien
Nobelstraße 10, 70569 Stuttgart

