

1

Inhaltsverzeichnis

Develop Yourself

| Achtsamkeit und Gesundheit | |
|---|---|
| Raus aus der Filterblase: Wie KI unsere Sichtweisen beeinflusst | 5 |
| Motivation und Persönlichkeitsentwicklung | |
| Erste Schritte wagen: Der mentale Einstieg in KI | 6 |
| Kreativität und Problemlösung | |
| Die Kunst des Prompting: Wie die richtigen Worte die künstliche | 7 |
| KI-Werkzeugkoffer: Die besten Tools für Ihren Arbeitsalltag | 8 |

2

Inhaltsverzeichnis

Develop Others

| Diversität, | Inklusion | und | gesellschaftliche | Verantwor- |
|-------------|-----------|-----|-------------------|------------|
| tung | | | | |

| Die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz | 9 |
|--|----|
| Lernen mit KI – wie Künstliche Intelligenz das Lernen revolutioniert | 10 |
| Verantwortungsvoller Umgang mit KI generierten Inhalten: Chancen | 11 |

Grundlagen der Führung

Führung in der Ära digitaler Co-Piloten: Mensch und Maschine im... 12

3

Inhaltsverzeichnis

Develop the Business

| Analyse und Entscheidungsfindung | |
|--|----|
| Data Literacy im Arbeitsalltag: Wie Sie datenbasiert Entscheidun | 13 |
| Innovations- und Technologie-Management | |

Effizienzsteigerung durch KI: Wie Sie Ihre Arbeitsprozesse smart...

Raus aus der Filterblase: Wie KI unsere Sichtweisen beeinflusst



Verfügbar in den Sprachen:



TECH TALKS



15 Minuten

Lernziele

 Die Faktoren und Geschäftsmodelle erkennen, die unsere digitale Informationslandschaft prägen, um die eigene Meinungsbildung und Handlungsfähigkeit zu stärken.

Zielgruppe

Mitarbeitende mit und ohne Führungsfunktion, die den Einfluss von KI-gestützten Informationen verstehen lernen und einen reflektierteren eigenen Umgang damit entwickeln wollen.

Erste Schritte wagen: Der mentale Einstieg in KI



Verfügbar in den Sprachen:



TECH TALKS



20 Minuten

Lernziele

 Das eigene Denken reflektieren, um sich agil und offen auf künstliche Intelligenz einlassen zu können

Zielgruppe

Mitarbeitende mit und ohne Führungsfunktion, die mentale Barrieren gegenüber KI überwinden wollen

Die Kunst des Prompting: Wie die richtigen Worte die künstliche Intelligenz revolution-



Verfügbar in den Sprachen:

Deutsch

TECH TALKS

15 Minuten

Lernziele

 Möglichkeiten des effektiven Promptings kennen und anwenden können

Zielgruppe

Mitarbeitende mit und ohne Führungsfunktion

KI-Werkzeugkoffer: Die besten Tools für Ihren Arbeitsalltag



Verfügbar in den Sprachen:



Deutsch

TECH TALKS



25 Minuten

Lernziele

• Die Kenntnis von KI vertiefen und daraus die eigene Haltung dazu verbessern.

Zielgruppe

Mitarbeitende mit und ohne Führungsfunktion, die die Vielseitigkeit von KI verstehen wollen

Die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz



Verfügbar in den Sprachen:



Deutsch

TECH TALKS



15 Minuten

Lernziele

• Die Grundlagen von KI verstehen und verantwortlich gestalten

Zielgruppe

Mitarbeitende mit und ohne Führungsfunktion, die die Möglichkeiten von KI verstehen wollen

Lernen mit KI – wie Künstliche Intelligenz das Lernen revolutioniert



Verfügbar in den Sprachen:



TECH TALKS



13 Minuten

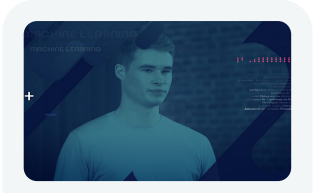
Lernziele

Die Chancen KI-basierten Lernens einschätzen können.

Zielgruppe

Mitarbeitende mit und ohne Führungsfunktion, die ein Verständnis für die Möglichkeiten KI-basierten Lernens finden wollen

Verantwortungsvoller Umgang mit KI generierten Inhalten: Chancen und Risiken



Verfügbar in den Sprachen:



TECH TALKS



12 Minuten

Lernziele

 Einen verantwortungsvollen Umgang mit KI finden, der die eigene Autonomie und Handlungsfähigkeit bewahrt und fördert.

Zielgruppe

Mitarbeitende mit und ohne Führungsfunktion, die ein Verständnis für Möglichkeiten und Risiken von KI sowie einen eigenen verantwortungsvollen Umgang damit finden wollen

Führung in der Ära digitaler Co-Piloten: Mensch und Maschine im Team



Verfügbar in den Sprachen:

Deutsch

TECH TALKS

16 Minuten

Lernziele

Einen realistischen Blick dafür entwickeln, wie KI Mitarbeitende und Teams unterstützen und nicht ersetzen kann.

Zielgruppe

Führungskräfte

Data Literacy im Arbeitsalltag: Wie Sie datenbasiert Entscheidungen treffen



Verfügbar in den Sprachen:

Deutsch

TECH TALKS

15 Minuten

Lernziele

 Den Wert und Möglichkeiten zur Entwicklung von Data Literacy erkennen

Zielgruppe

Mitarbeitende mit und ohne Führungsfunktion

Effizienzsteigerung durch KI: Wie Sie Ihre Arbeitsprozesse smart automatisieren



Verfügbar in den Sprachen:



TECH TALKS



15 Minuten

Lernziele

• KI verwenden, um Arbeitsprozesse smart zu automatisieren

Zielgruppe

Mitarbeitende mit und ohne Führungsfunktion

PINKTUM

KONTAKT

Pink University GmbH +49 89 5 47 27 84 10 kontakt@pinktum.com

MÜNCHEN

Bachbauernstraße 1 81241 München

HAMBURG

Besenbinderhof 41 20097 Hamburg

