

SCHULUNGSIHALTE

Künstliche Intelligenz & Business Intelligence

Grundlagen

- Nachhaltigkeitsmanagement
- Prozessorientiertes Nachhaltigkeitscontrolling
- Optimierungsverfahren
- KI in Unternehmenspraxis
- Ressourceneinsatz durch KI-Systeme
- Business Intelligence
- Green Controlling

Methoden

- Big Data & Data Analytics
- Softwarebasierte, automatisierte Analyse & Modellerstellung
- KI-Werkzeuge und Anwendungen
- Predictive Maintenance & aktive Prozesskontrolle
- Praxisnahe Fallbeispiele

ZIELGRUPPE

Fach- und Führungskräfte sowie Unternehmenspraktiker aus Klein- und Mittelständischen Unternehmen mit Ziel der Optimierungen in Ressourceneffizienz, Digitalisierung & KI-Werkzeugen.

Keine Sorge, wir sprechen auch „praktisch“ und unterrichten anhand praktischer Erfahrungen und Fallkonstellationen.

KONTAKT

Technische Hochschule Aschaffenburg
Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg

☎ +49 (0) 6021 4206-549
✉ LS.Controlling@th-ab.de



Die Weiterbildung wird vom Freistaat Bayern und der EU gefördert.



EUROPÄISCHE UNION
EUROPÄISCHER SOZIALFOND

ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN

Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst



Ressourceneffizienz mit Digital Analytics in Nachhaltigkeitsmanagement & Prozessoptimierung

Kostenlose Online-Weiterbildung
für Klein & Mittelständische
Unternehmen



TH Aschaffenburg
university of applied sciences

IDEAL IM HOME-OFFICE

SCHULUNGSABLAUF

- **Kick-Off Veranstaltung: 06.09.2021**
- 14 Schulungsblöcke
- Online Lernplattform mit Lernmaterial, Übungen & Fallbeispielen

DAUER: 06.09.21 bis 14.12.21

ANMELDUNG

Zur Anmeldung schicken Sie uns eine E-Mail an LS.Controlling@th-ab.de mit folgenden Informationen*:

- Vollständiger Name
- Firmenanschrift
- E- Mail Adresse & Telefonnummer

* Mit der Übermittlung Ihrer Anmeldedaten stimmen Sie zu, dass wir diese ausschließlich zum Zweck Ihrer Teilnahme an der Weiterbildung intern verarbeiten

BENEFITS

Für Teilnehmende:

- Persönliche Weiterbildung + **Zertifikat**
- Kompetenzerwerb im Nachhaltigkeitsmanagement, Business Analytics & Predictive Maintenance
- Arbeitserleichterung bei Umsetzung neuer KI-Technologien
- Know-How in Künstliche Intelligenz (KI) & Business Intelligence (BI)
- Vertiefung des Methodenwissens durch praxisnahe Fallbeispiele
- Wissensaustausch mit anderen Teilnehmern

Für Unternehmen:

Nachhaltige Wettbewerbsvorteile

- Anstieg der Prozess-, Material- & Energieeffizienz
- Sinkende Produktionskosten
- Umsatzsteigerung
- Produktionelle Nachhaltigkeit
+ Verbesserung der ökologischen Reputation
- Mitarbeiterzufriedenheit

ZERTIFIKAT

Für die erfolgreiche Teilnahme an der Weiterbildung wird ein Zertifikat der Technischen Hochschule Aschaffenburg über die Seminarinhalte ausgestellt.

TEAM

Prof. Dr. Peter Gordon Rötzel, LL.M.

TH Aschaffenburg
Lehrstuhl für Controlling &
Wirtschaftsinformatik

✉ Peter.Roetzel@th-ab.de



Prof. Dr. -Ing. Konrad Doll

TH Aschaffenburg
Professor Elektro- &
Informationstechnik

✉ Konrad.Doll@th-ab.de

Sophia Marxen, M.Sc.

TH Aschaffenburg
Lehrstuhl für Controlling &
Wirtschaftsinformatik

✉ Sophia.Marxen@th-ab.de



Pascal Lampert, B.Eng

TH Aschaffenburg
Kooperative automatisierte
Verkehrssysteme

✉ Pascal.Lampert@th-ab.de