

Veranstaltungspartner:



Gefördert durch:



Wie kommt Künstliche Intelligenz in Ihr Unternehmen? Regionale Weiterbildungen und Transferaktivitäten

Kurzübersicht der Angebote für den Austausch auf dem „Marktplatz“

(Angebote in alphabetischer Reihenfolge)

bwcon GmbH	
Name des Angebotes/Projekt	KI Business Development Manager*in
Kurze Beschreibung des Angebotes	Der Lehrgang „KI Business Development Manager*in“ fokussiert sich daher auf die Vermittlung von Fachwissen und Methodenkompetenz, um Daten gezielt zur Wertschöpfungssteigerung und Prozessoptimierung einzusetzen. Sie sind nach Abschluss des Lehrgangs in der Lage, eine Verknüpfung zwischen betriebswirtschaftlichen Aspekten, wie der Optimierung von Prozessen und der Generierung innovativer Ideen mit dem Einsatz von Daten herzustellen. Sie erlangen ein Verständnis für die Funktionsweise von Künstlicher Intelligenz und der Bedeutung von Daten und sind in der Lage eigene Projekte voranzutreiben.
Name der Referenten	Elena Drögemüller, Lisa Rothfuß
Hochschule Furtwangen, HFU Akademie	
Name des Angebotes/Projekt	Von "Data Literacy" zu "Data Science": Weiterbildung und Transfer an der HFU
Kurze Beschreibung des Angebotes	Unter dem Titel Data Literacy und Data Science entwickelt die HFU Akademie Weiterbildungen, die inhaltlich und organisatorisch auf die Bedürfnisse unterschiedlicher Zielgruppen zugeschnitten sind: Vom kurzen Überblick zu „KI in der Praxis“ für Geschäftsführer und Entscheider bis zum Transferworkshop „Machine Learning in kleinen und mittleren Unternehmen“ für Data Scientists. In unserem Raum stellen wir Ihnen an einem konkreten Beispiel vor, wie durch die Hochschule der Transfer von der Weiterbildung in ihr Unternehmen unterstützt werden kann.
Name der Referenten	Dr. Thomas Jechle, Matthias Lerner M.Sc.

Veranstaltungspartner:



Gefördert durch:



IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg	
Name des Angebotes/Projekt	Fachkraft Data Analyst
Kurze Beschreibung des Angebotes	Der Zertifikatslehrgang ermöglicht es Fach- und Führungskräften, Kompetenzen aufzubauen, um Datenanalyseprojekte eigenverantwortlich mit einer darauffolgenden erlösorientierten Bewertung der Modelle zu planen sowie durchführen zu können.
Name der Referentin	Simone Mader
IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg	
Name des Angebotes/Projekt	Fachkraft Industrie 4.0
Kurze Beschreibung des Angebotes	Das bundeseinheitliche Trainingskonzept vermittelt Fachkräften die notwendigen Kompetenzen, damit sie im betrieblichen Umfeld bei Konzeption, Umsetzung und Auswahl von Methoden und Technologien im Bereich Industrie 4.0 mitwirken können. Je nach Einstiegsqualifikation können Projekte selbstständig durchgeführt und koordiniert werden.
Name des Referentin	Simone Mader
imsimity GmbH	
Name des Angebotes/Projekt	RescueSawVR Simulator
Kurze Beschreibung des Angebotes	Vorstellung und Live-Demonstration einer immersiven Virtual Reality (VR)-Anwendung mit integrierter KI und Maschine Learning-Modul am Beispiel eines RescueSawVR Simulators.
Name des Referenten	Martin Zimmermann und Christoph Gawel

Veranstaltungspartner:



Gefördert durch:



MedicalMountains GmbH

Name des Angebotes/Projekt	AIQNET
Kurze Beschreibung des Angebotes	Seminar-Paket rund um KI über Strategien, Geschäftsmodelle, Zulassung, Programmierung bis hin zur Ethik. Tagesseminare. Seminare einzeln buchbar.
Name der Referentin	Marena Hauser

MedicalMountains GmbH

Name des Angebotes/Projekt	KIM-Labs
Kurze Beschreibung des Angebotes	Niederschwelliger Zugang von KMU zu modellhaften Angeboten und Beratung in KI: Best-Practice Beispiele, Beratungs-Sprechstage, ExpertTables und Informationsveranstaltungen zu diversen KI-Themen.
Name der Referentin	Britta Norwat

WBS Training AG

Name des Angebotes/Projekt	Weiterbildung zum Datenmanager/-in mit IHK-Zertifizierung [Einführung in das Datenmanagement / SQL und noSQL]
Kurze Beschreibung des Angebotes	Das weltweit generierte Datenvolumen wächst mit zunehmender Geschwindigkeit. Daten-Expertinnen und -Experten werden gebraucht, um für Unternehmen aus der Masse und Komplexität der vorhandenen Daten Nutzen ziehen zu können. Mit deren Hilfe können geschäftliche Risiken verringert, Wettbewerbsvorteile gesichert und Effizienzpotenziale gehoben werden. Die wichtigsten Aufgaben von Datenmanager/-innen in Unternehmen bestehen darin, die Datennutzung transparent zu machen, die Datenqualität zu sichern und redundante Datenhaltung zu vermeiden.
Name der Referentin	Heidrun Fetzer-Koch

Veranstaltungspartner:

HOCHSCHULE
PFLANZEN
UNIVERSITÄTHOCHSCHULE
PFLANZEN
UNIVERSITÄT

Gefördert durch:



WBS Training AG

Name des Angebotes/Projekt	Weiterbildung zum / zur Digital Transformation Manager/-in [Digitalisierung mit New Work und Arbeiten 4.0]
Kurze Beschreibung des Angebotes	Die Digitalisierung verändert die Art, wie wir kommunizieren, leben und arbeiten. Nahezu alle Berufszweige sind betroffen: Berufe in der Verwaltung, in der Medizin, im Handwerk, im Vertrieb oder auch im Management stehen vor einer Veränderung, die mit Begriffen wie "Arbeiten 4.0" und „New Work“ umrissen werden. Als Digital Transformation Manager/-in können Sie digitale Veränderungsprozesse intern und extern begleiten und anstoßen. In dieser Weiterbildung werden Sie befähigt, passend zu Ihren vorhandenen Berufsqualifikationen, gesuchte digitale Wissensbestände aufzubauen, selber weiterzuentwickeln und beruflich einzusetzen.
Name der Referentin	Jamina Dangel

WBS Training AG

Name des Angebotes/Projekt	Weiterbildung zum/zur Python-Programmierer/-in [Software-Entwicklung in Data Science, KI IoT und Big Data]
Kurze Beschreibung des Angebotes	Python ist eine junge, objektorientierte und plattformunabhängige Programmiersprache, die wegen ihrer Skalierbarkeit und Performanz bevorzugt in heterogenen IT-Umgebungen Anwendung findet. Python-Programme gibt es in nahezu allen Unternehmensbereichen, sei es als Inhouse-Business-Lösung , als komplexe Web-Lösung im Internet oder in der modernen Elektronik im Home-Bereich. Python hat sich als die führende Programmiersprache in den Bereichen Data Science, KI (künstliche Intelligenz), Deep Learning und Internet of Things etabliert.
Name des Referenten	Peter Jacob