





















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

bwcon GmbH

Kurzübersicht der Angebote für den Austausch auf dem "Marktplatz"

(Angebote in alphabetischer Reihenfolge)

Name des Angebotes/Projektes Kurze Beschreibung des Angebotes	KI Business Development Manager*in Der Lehrgang "KI Business Development Manager*in" fokussiert sich daher auf die Vermittlung von Fachwissen und Methodenkompetenz, um Daten gezielt zur Wertschöpfungssteigerung und
Kurze Beschreibung	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/Projektes	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 Lermer M.Sc.













Gefördert durch:











	IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg
Name des Angebotes/Projektes	Fachkraft Data Analyst
Kurze Beschreibung	Der Zertifikatslehrgang ermöglicht es Fach- und Führungskräften,
des Angebotes	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/Projektes	Fachkraft Industrie 4.0
Kurze Beschreibung	Das bundeseinheitliche Trainingskonzept vermittelt Fachkräften die
des Angebotes	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/Projektes	RescueSawVR Simulator
Kurze Beschreibung	Vorstellung und Live-Demonstration einer immersiven Virtual Reality
des Angebotes	(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/Projektes	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/Projektes	KIM-Labs
Kurze Beschreibung des Angebotes	Niederschwelliger Zugang von KMU zu modellhaften Angeboten und Beratung in KI: Best-Practice Beispiele, Beratungs-Sprechtage, ExpertTables und Informationsveranstaltungen zu diversen KI- Themen.
Name der Referentin	Britta Norwat
	WBS Training AG
Name des Angebotes/Projektes	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:











Gefördert durch:











WBS Training AG		
Name des Angebotes/Projektes	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 vorhanden Berufsqualifikationen, gesuchte digitale Wissensbestände aufzubauen, selber weiterzuentwickeln und beruflich einzusetzen.	
Name der Referentin	Jamina Dangel	

WBS Training AG		
Name des	Weiterbildung zum/zur Python-Programmierer/-in	
Angebotes/Projektes	[Software-Entwicklung in Data Science, KI ToT 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. Pythor 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 al die führende Programmiersprache in den Bereichen Data Science, KI (künstliche Intelligenz), Deep Learning und Internet of Things etabliert.	
Name des Referenten	Peter Jacob	