



Gefördert durch:



# KI-Kompass

Ihr Navigator durch die Welt der Künstlichen Intelligenz!



## Vorwort



**Carolin Deberling**

Vizepräsidentin  
IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg,  
Geschäftsführerin  
Gruppe DREI GmbH



**Thomas Wolf**

Geschäftsbereichsleiter  
Innovation und Technologie  
IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

die rasante Entwicklung im Umfeld der Künstlichen Intelligenz (KI) hat unsere Wirtschaftslandschaft grundlegend verändert und prägt die Zukunft unserer Unternehmen. KI ist dabei, sich als zentrale Technologie zu etablieren und fungiert als maßgeblicher Treiber für die Digitale Transformation. Bereits jetzt sind smarte Technologien fest in unseren Alltag integriert – von Sprachassistenten bis hin zu Chatbots. Doch ihre Auswirkungen reichen weit über den Alltag hinaus. Auch in Unternehmen ermöglicht KI völlig neue Geschäftsmodelle. Gleichzeitig markiert der AI-Act der Europäischen Union einen bedeutenden Meilenstein in der Regulierung von KI-Anwendungen.

Um die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Chancen von KI prägnant und komprimiert abzubilden, haben wir diesen KI-Kompass zusammengestellt – Ihr Wegweiser für mehr Orientierung und Expertise auf dem Weg in die Welt der Bits und Bytes. Auf den kommenden Seiten erhalten Sie Einblicke in unser IHK-Angebot an Beratungsleistungen, Veranstaltungen und Workshops.

**Carolin Deberling**

Vizepräsidentin  
IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg

**Thomas Wolf**

Geschäftsbereichsleiter  
IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg

## Kampagnenvorstellung: Der KI-Kompass

Willkommen beim IHK-KI-Kompass, Ihrem Wegweiser in die Welt der Künstlichen Intelligenz. Unser Ziel ist es, Unternehmen durch die komplexe Landschaft der KI zu navigieren und ihnen dabei zu helfen, das volle Potenzial dieser Technologie zu entfalten.

### Was bietet der KI-Kompass?

- **Beratung und Orientierung:** Wir sind erste Anlaufstelle, um Unternehmen dabei zu unterstützen, KI in ihre Geschäftsstrategie zu integrieren. Von aktuellen Förderprogrammen bis hin zu regelmäßigen Sprechtagen und Workshops.
- **Wissen und Technologietransfer:** Der KI-Kompass vermittelt fundiertes Wissen über Trends, Best Practices und Transferangebote. Wir halten Sie über die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden und bieten Zugang zu Experten aus Forschung und Industrie.
- **Netzwerk und Zusammenarbeit:** Wir fördern die Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft, um den Austausch von Ideen zu fördern, Kooperationen zu ermöglichen und gemeinsame KI-Projekte zu realisieren.

Der KI-Kompass ist nicht nur ein Leitfaden, sondern eine dynamische Plattform, die Unternehmen dabei unterstützt, die Potenziale von KI voll auszuschöpfen. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten – effizienter, intelligenter und innovativer.

### Bereit, die Möglichkeiten von KI zu entdecken?

**Folgen Sie dem KI-Kompass auf Ihrer Reise in die Welt der künstlichen Intelligenz!**

**„** Künstliche Intelligenz ist nicht die Zukunft, sie ist die Gegenwart. Unternehmen, die sich anpassen, werden erfolgreich sein. Mit dem KI-Kompass bieten wir nicht nur Orientierung in der gegenwärtigen KI-Landschaft, sondern enthüllen auch Potentiale, die Unternehmen zu Pionieren machen können.

**Daniela Jardot**

Teamleiterin  
Innovation und Technologie

Besuchen Sie uns online unter:  
[www.ihk.de/sbh/KIKompass](https://www.ihk.de/sbh/KIKompass)

## Digitale Geschäftsmodelle und wie Patente unterstützen können

### Workshop



Niklas Lehmann

+49 (0) 7721 / 922414

@niklas.lehmann@vs.ihk.de



Digitale Geschäftsmodelle sind herausfordernd für Unternehmen und ihr IP-Management. Von der Projektbegleitung bis zur Schutzstrategie muss vieles angepasst werden. Der Workshop „Digitale Geschäftsmodelle und wie Patente unterstützen können“ zeigt auf, wie Business Development und IP-Management im Alltag intensiver zusammenarbeiten können und gibt praktische Einblicke und Methodenbeispiele. Am Nachmittag vertiefen Sie Ihr Wissen über die Patentierung von Software- und KI-Erfindungen. Die Teilnahme am Vormittagsworkshop ist Voraussetzung für das Vertiefungsseminar am Nachmittag. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmeranzahl begrenzt ist.

**Termin:** 25. September 2024

**Uhrzeit:** 09:00 – 16:00 Uhr

**Ort:** IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg

**Format:** Informationsveranstaltung

**Preis:** kostenfrei

**Referent:** Annegret Schmid

**Unternehmen:** Patentcoach BW

## KI-gestützte Trendanalyse: den Markt verstehen

Entdecken Sie die Zukunft der Marktanalyse mit unserem exklusiven Webinar „KI-gestützte Trendanalyse: Den Markt verstehen“. Erlernen Sie innovative Techniken zur Nutzung von Künstlicher Intelligenz, um Markttrends zu erkennen und präzise Vorhersagen zu treffen. Ihr Dozent Timon Dürr, Wirtschaftspsychologe und Inhaber von ‚Supernova Innovations‘, zeigt Ihnen praxisnah, wie Sie KI-Modelle für Markt- und Trendanalysen erstellen und erfolgreich in Ihre Geschäftsfelder integrieren können.

Erfahren Sie, wie führende Unternehmen KI einsetzen, um Wettbewerbsvorteile zu sichern und fundierte Geschäftsentscheidungen zu treffen. Das Webinar dient als Grundlage für den ergänzenden sowie aufbauenden Workshop „Innovieren mit KI: entfesseln Sie Ihr kreatives Potenzial“ am 29. Oktober 2024 in der IHK SBH. Hier werden die Trenddaten als Grundlage für ein KI-gestütztes Innovationsmanagement genutzt.

Melden Sie sich jetzt an und verwandeln Sie Ihre Daten in strategische Erfolge. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen zu erweitern und die Potenziale der KI-gestützten Trendanalyse voll auszuschöpfen. Seien Sie dabei und gestalten Sie die Zukunft Ihres Unternehmens!

**Termin:** 01. Oktober 2024

**Uhrzeit:** 17:00 – 18:00 Uhr

**Ort:** online

**Format:** Informationsveranstaltung

**Preis:** kostenfrei

**Referent:** Timon Dürr

**Unternehmen:** Supernova Innovations

### Information



Niklas Lehmann

+49 (0) 7721 / 922414

@niklas.lehmann@vs.ihk.de



Information 

Niklas Lehmann

+49 (0) 7721 / 922414

@niklas.lehmann@vs.ihk.de



## Wie KI-Assistenten interne & externe Unternehmensprozesse kontrolliert automatisieren

In dieser Veranstaltung wird Ihnen erläutert wie Unternehmen Ihre Arbeitsabläufe und Prozesse durch KI-Assistenten insbesondere Chatbots und Telefonbots sicher und kontrollierbar mit Software optimieren. KI-Assistenten ermöglichen es bspw. Mitarbeitern und Kunden, per Text- oder Spracheingabe unternehmensspezifische Anfragen zu beantworten – ohne dass hierfür Große Sprachmodelle mit Unternehmensdaten trainiert werden.

**Termin:** 10. Oktober 2024**Uhrzeit:** 16.00 – 17.00 Uhr**Ort:** online**Preis:** kostenfrei**Referent:** Mervan Miran

## KI – und jetzt? Was kommt. Was geht. Was bleibt.

Die ersten Tools sind massentauglich. Das Interesse da. Die Aufmerksamkeit gegeben. Was wird jetzt aus der „Künstlichen Intelligenz?“ Welche Entwicklungen sich wirklich im Alltag von Wirtschaft und Gesellschaft niederschlagen werden, diskutieren wir in diesem Online-Format.

Unser Referent: Prof. Wolfgang Henseler. Er lehrt Digitale Medien und intermediales Design an der Hochschule Pforzheim. Sein Forschungsgebiet: User Experience und KI-basierte Lösungen für kundenzentrierte Ökosysteme. Was kommt. Was geht. Was bleibt. Nach diesem Webinar wissen Sie, welche Entwicklung wirklich relevant und „natürlich“ wird.

**Termin:** 22. Oktober 2024**Uhrzeit:** 08.30 – 09.30 Uhr**Ort:** online**Preis:** kostenfrei**Referent:** Prof. Wolfgang Henseler**Unternehmen:** Hochschule PforzheimInformation 

Philipp Hilsenbek

+49 (0) 7721 / 922126

@hilsenbek@vs.ihk.de



## Innovation Promptathon

In Anlehnung an das Konzept eines Hackathons arbeiten die Teilnehmenden unseres Promptathons gemeinsam an der Lösung von Problemen mit Hilfe generativer künstlicher Intelligenz. Dabei kommen fortschrittliche KI-Tools wie ChatGPT und Midjourney zum Einsatz, die den Teilnehmenden ein tiefgreifendes Verständnis für die Möglichkeiten und Herausforderungen der generativen KI vermitteln.

Dieser Promptathon richtet sich an Mitarbeitende aus verschiedenen Unternehmen, die neugierig darauf sind, wie KI in Innovationsprozesse integriert werden kann. Egal, ob du bereits erste Erfahrungen mit KI gesammelt hast oder noch ganz am Anfang stehst – hier kannst du die Potenziale dieser Technologien entdecken und ihre Grenzen kennenlernen. Durch die Teilnahme an diesem branchenübergreifenden Event profitierst du von einem wertvollen Erfahrungsaustausch und neuen Perspektiven, die sich aus der Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen aus unterschiedlichen Bereichen ergeben.

**Termin:** 23. Oktober 2024**Uhrzeit:** 16.00 – 19.00 Uhr**Ort:** Hahn-Schickard-Insitut Villingen-Schwenningen**Format:** Workshop**Preis:** kostenfrei**Referent:** Benjamin EhaWorkshop 

Niklas Lehmann

+49 (0) 7721 / 922414

@niklas.lehmann@vs.ihk.de



## Workshop

**Daniela Jardot**

+49 (0) 7721 / 922121

@jardot@vs.ihk.de



## Innovieren mit KI: entfesseln Sie Ihr kreatives Potenzial

Tauchen Sie ein in die Welt der Künstlichen Intelligenz und entdecken Sie, wie sie den Innovationsprozess revolutionieren kann. Im Workshop „Innovieren mit KI: Entfesseln Sie Ihr kreatives Potenzial“ zeit Ihnen Ihr Moderator Timon Dürr, Wirtschaftspsychologe und Inhaber von Supernova Innovations, wie KI-Technologien Ihre Innovationsprojekte beschleunigen und optimieren können.

Anhand praxisnaher Beispiele erfahren Sie, wie führende Unternehmen KI einsetzen, um kreative Lösungen zu entwickeln und Wettbewerbsvorteile zu erzielen. Sie erhalten wertvolle Einblicke in die Tools und Methoden, die den Innovationsprozess effizienter gestalten. In einer interaktiven Session haben Sie die Möglichkeit, eigene Innovationsprojekte zu planen und dabei direkt vom interaktiven Austausch zu profitieren. Tauschen Sie sich mit anderen Teilnehmenden aus und erweitern Sie Ihr Netzwerk. Grundlage für den Workshop sind branchenspezifische Trenddaten, aus dem IHK-Webinar „KI-gestützte Trendanalyse: den Markt verstehen“. Sollten Sie hier nicht teilgenommen haben, bringen Sie gerne eigene Recherchedaten zu Ihren spezifischen Marktdynamiken mit in den Workshop.

Melden Sie sich jetzt an und heben Sie Ihre Innovationskraft auf ein neues Level. Nutzen Sie die Chancen, die KI bietet, um Ihr kreatives Potenzial voll zu entfesseln und Ihre Projekte erfolgreich in die Zukunft zu führen.

**Termin:** 29. Oktober 2024**Uhrzeit:** 09:00 – 13:00 Uhr**Ort:** IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg**Format:** Workshop**Preis:** kostenfrei**Referent:** Timon Dürr**Unternehmen:** Supernova Innovations

## KI und Wissensmanagement: navigieren im digitalen Zeitalter

Willkommen zu unserem Webinar „KI & Wissensmanagement: Navigieren im digitalen Zeitalter“. Erfahren Sie, wie Künstliche Intelligenz die Art und Weise revolutioniert, wie Wissen gespeichert, verarbeitet und genutzt wird. Unter Anleitung von Ihrem Dozenten Timon Dürr, Wirtschaftspsychologe und Inhaber von ‚Supernova Innovations‘ tauchen Sie ein in die Welt des KI-gestützten Wissensmanagements und lernen die neuesten Tools und Methoden kennen, die Ihnen helfen, Ihre Daten effizient zu verwalten.

Sie erhalten eine umfassende Einführung in moderne Technologien und praxisnahe Anwendungen. Diskutieren Sie mit, wie die aktuellen Entwicklungen Ihre Geschäftsprozesse optimieren können. Das Webinar bietet die Grundlage für den ergänzend aufbauenden Workshop „Mitarbeitende schnell und effizient einlernen - Onboarding leicht gemacht mit KI“ am 20. November 2024 in der IHK SBH. Hier bekommt jeder Teilnehmende die Möglichkeit, ein Teil eines individuellen Wissensmanagementsystems mithilfe KI zu konfigurieren. Nutzen Sie die Gelegenheit, von führenden Fachleuten zu lernen und Ihre Fähigkeiten im digitalen Zeitalter zu erweitern. Melden Sie sich jetzt an und werden Sie Teil einer innovativen Gemeinschaft, die die Zukunft des Wissensmanagements mitgestaltet. Bringen Sie Ihr Unternehmen auf die nächste Stufe der Effizienz und Informationsverarbeitung.

**Termin:** 05. November 2024**Uhrzeit:** 17:00 – 18:00 Uhr**Ort:** online**Format:** Informationsveranstaltung**Preis:** kostenfrei**Referent:** Timon Dürr**Unternehmen:** Supernova Innovations

## Information

**Daniela Jardot**

+49 (0) 7721 / 922121

@jardot@vs.ihk.de



## Zukunftsforum 2024: Intelligente Perspektiven – KI und Robotik in Industrie und Gesellschaft

### Information

Daniela Jardot

+49 (0) 7721 / 922121

@jardot@vs.ihk.de



Ob im alltäglichen Leben, in der Lehre, Forschung, Produktion, Entwicklung oder Verwaltung – als einer der wichtigsten Trends in der Digitalisierung hält Künstliche Intelligenz unaufhörlich Einzug in immer mehr Unternehmen aber auch im sozialen Bereich. Kaum eine Zukunftstechnologie wird dabei so kontrovers diskutiert: Handelt es sich um die innovativste Entwicklung des Jahrhunderts oder drohen Job- und Kontrollverluste?

Das Zukunftsforum Villingen-Schwenningen widmet sich in seiner sechsten Veranstaltung dem Schwerpunkt »Intelligente Perspektiven: KI und Robotik in Industrie und Gesellschaft«. Redner aus Wirtschaft und Forschung beleuchten in vielseitigen Vorträgen Einsatzmöglichkeiten neuer Technologien in verschiedenen Branchen und diskutieren mögliche Potenziale für die Gesellschaft.

Umrahmt und begleitet wird das Zukunftsforum von Experten der DHBW Villingen-Schwenningen, der IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg, der Hochschule Furtwangen und des Marketing-Clubs Schwarzwald-Baar e.V..

**Termin:** 12. November 2024

**Uhrzeit:** 16:00 – 22:00 Uhr

**Ort:** IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg

**Format:** Forum mit Ausstellung

**Preis:** 79 Euro zzgl. MwSt.

**Referenten:** verschiedene

## 2. AIXCHANGE conference

Entdecken Sie die Zukunft der künstlichen Intelligenz auf der 2. AIXCHANGE conference der KI-Labs Bodensee, Allgäu-Oberschwaben und KIM-Labs am 20. November 2024 in Friedrichshafen. Erleben Sie innovative KI-Lösungen, die Unternehmen dabei helfen, Prozesse zu optimieren, die Qualität zu verbessern, Ressourcen zu sparen und monotone Aufgaben zu übernehmen. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von KI zu informieren, praxisnahe Einsatzbeispiele zu erleben und sich im branchenübergreifenden Austausch intensiv mit der Technologie auseinanderzusetzen. Die Veranstaltung bietet spannende Einblicke und interaktive Erlebnisse, die den Mehrwert von KI verdeutlichen. Darüber hinaus bietet sich natürlich eine ausgezeichnete Möglichkeit zum Netzwerken. Weitere Informationen und Anmeldeöglichkeiten finden Sie auf [aixchange-conference.de](http://aixchange-conference.de) – wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

**Termin:** 20. November 2024

**Uhrzeit:** 09:00 – 16:30 Uhr

**Ort:** SeeCampus der Zeppelin Universität

**Format:** Konferenz

**Preis:** ab 99 Euro

**Referent:** Sascha Lobo und weitere

**Veranstalter:** MedicalMountains GmbH, cyberLAGO e.V.,  
Digitales Zukunftszentrum Allgäu-Oberschwaben GmbH



### Konferenz

Britta Norwat

+49 (0) 7461 / 9697214

@norwat@medicalmountains.de



Gefördert von:



## Workshop



Daniela Jardot

+49 (0) 7721 / 922121

@jardot@vs.ihk.de



## Mitarbeitende schnell und effizient einlernen – Onboarding leicht gemacht mit KI

Willkommen zu unserem praxisnahen Workshop „Mitarbeiter schnell und effizient einlernen – Onboarding leicht gemacht mit KI“. Erleben Sie, wie Künstliche Intelligenz den Onboarding-Prozess revolutioniert und Ihre neuen Mitarbeiter schneller und produktiver integriert. Das Onboarding ist entscheidend für den Wissens- und Kulturtransfer innerhalb einer Organisation. Traditionell gleicht dieser Prozess jedoch oft einem „ins kalte Wasser werfen“, wodurch wertvolle Potenziale und Zeit verloren gehen. In diesem Workshop zeigt Ihnen Wirtschaftspsychologin und Inhaberin von ‚Supernova Innovations‘ Timon Dürr, wie Sie mit KI-basierten Methoden mehr Produktivität in kürzerer Zeit erreichen können.

Ihre Expertin führt Sie durch innovative Techniken und Tools, die den Onboarding-Prozess optimieren. Ein besonderes Highlight ist das Bauen eigener GPTs, die Ihre neuen Teammitglieder individuell unterstützen und den Wissenstransfer beschleunigen. In interaktiven Sessions erarbeiten Sie einen individuellen Aktionsplan zur Implementierung von KI in Ihrem Wissensmanagement-System. Nehmen Sie an diesem Workshop teil und erfahren Sie, wie Sie durch den Einsatz von KI Ihre Onboarding-Prozesse effizienter gestalten können. Melden Sie sich jetzt an und steigern Sie die Produktivität und Zufriedenheit Ihrer neuen Mitarbeiter von Anfang an.

**Termin:** 28. November 2024

**Uhrzeit:** 09:00 – 13:00 Uhr

**Ort:** IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg

**Format:** Workshop

**Preis:** kostenfrei

**Referent:** Timon Dürr

**Unternehmen:** Supernova Innovations

## Roboter brauchen ein Gehirn – wie wirklich jeder von KI profitieren kann

Erfahren Sie im IHK-Webinar mit NEXT.robotics und robominds, welche Potenziale der Einsatz von Künstlicher Intelligenz in Kombination mit Robotik für die Industrie mit sich bringt. Teilnehmende erwartet ein spannender Mix aus theoretischem Wissen zu Robotik & KI und praktischen Anwendungsbeispielen aus der Industrie, der aufzeigt...

- wo und wie Roboter heute bereits eingesetzt werden
- welche Vorteile der Einsatz von KI in Kombination mit Robotik mit sich bringt
- wie KI in der Robotik generell funktioniert und wie Roboter mit intelligenten Fähigkeiten ausgestattet werden können
- welche Prozesse und Herausforderungen KI-Robotik bereits heute effizient löst
- welche Entwicklungen in Zukunft zu erwarten sind
- wie einfach es ist, jetzt selbst mit KI-Robotik loszulegen

**Termin:** 03. Dezember 2024

**Uhrzeit:** 10:00 – 11:00 Uhr

**Ort:** online

**Format:** Informationsveranstaltung

**Preis:** kostenfrei

**Referent:** Marcus Frei, Michael Huber und Christian Fenk

**Unternehmen:** NEXT.robotics GmbH & Co. KG und robominds GmbH

## Information



Daniela Jardot

+49 (0) 7721 / 922121

@jardot@vs.ihk.de



## Weiterbildung

Christine Schuler

+49 (0) 7721 / 922313

@ christine.schuler@vs.ihk.de

### ZERTIFIKATSLEHRGANG | Data Analyst (IHK)

Termin: 22.08 – 16.12.2024 / Virtueller Unterricht

[www.ihkademie.de/DIGIDAN](http://www.ihkademie.de/DIGIDAN)

In diesem Lehrgang erhalten Sie das Know How um Geschäftsprozesse in Produktion, Marketing und Logistik durch datengetriebene Analyse zu optimieren. Sie lernen, die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens mit maßgeschneiderten Datenprojekten zu verbessern und eröffnen sich so innovative Karrierechancen.

### ZERTIFIKATSLEHRGANG | KI Manager (IHK)

Termin: 24.09.2024 – 09.01.2025 / Virtueller Unterricht

[www.ihkademie.de/DIGIKIM](http://www.ihkademie.de/DIGIKIM)

Künstliche Intelligenz (KI) revolutioniert die Wirtschaft und bietet Unternehmen, die sie einsetzen, erhebliche Wettbewerbsvorteile. Gleichzeitig besteht Unsicherheit über die langfristigen Auswirkungen auf Geschäftsmodelle, Prozesse und Zusammenarbeit. Dieser Lehrgang zeigt, wie Unternehmen die Herausforderungen der KI bewältigen und ihre Chancen sowie Einsatzmöglichkeiten optimal nutzen können. Erfahren Sie, wie Sie die Zukunft Ihres Unternehmens mit KI aktiv gestalten.

### ZERTIFIKATSLEHRGANG | KI Scout (IHK)

#### Online Zertifikatslehrgang für Azubis

Termin: 02.09 – 04.11.2024 / Virtueller Unterricht

[www.ihkademie.de/AZKISC](http://www.ihkademie.de/AZKISC)

Die Auszubildenden von heute sind die Fachkräfte von morgen. Der IHK-Lehrgang vermittelt ihnen frühzeitig die Bedeutung von Künstlicher Intelligenz (KI) als Transformationstreiber. Sie lernen, KI innovativ und verantwortungsvoll einzusetzen und bringen frische Impulse ins Unternehmen. Firmen profitieren durch gesteigertes KI-Know-how und beschleunigte digitale Transformation. Der Lehrgang stärkt Effizienz, Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit.

### SEMINAR | Generative KI-Tools und Prompting-Techniken im Alltag – von Text, über Bild, zu Ton und Video

Termin: 08.10.2024 / 9:00 – 15:00 Uhr

[www.ihkademie.de/DIGIKIPR](http://www.ihkademie.de/DIGIKIPR)

Entdecken Sie die transformative Kraft generativer KI-Tools und beherrschen Sie das Prompting für mehr Kreativität und Effizienz im Alltag. Das Seminar bietet Einblicke in KI für Text, Bild, Ton und Video. Lernen Sie Techniken zur Erstellung beeindruckender Inhalte und die Zukunft der Content-Erstellung.

### SEMINAR | Digital Sales zur Leadgenerierung und -konvertierung – erweiterte Strategien mit generativer KI

Termin: 10.12.2024 / 10:00 – 16:00 Uhr

[www.ihkademie.de/DIGIDSKI](http://www.ihkademie.de/DIGIDSKI)

Steigern Sie mit generativer KI Ihre Leads und Konversionen. Lernen Sie, personalisierte Interaktionen zu schaffen und Verkaufsstrategien zu optimieren. Transformieren Sie Ihr Digital Sales für signifikantes Wachstum.

### SEMINAR | Projektmanagement & KI

Termin: im September / Sa. 9:00 – 14:00 Uhr

[www.ihkademie.de/PRMKI](http://www.ihkademie.de/PRMKI)

Sie werden durch Workshops und projektspezifische Aufgabenstellungen befähigt, Projektmanagementprozesse durch den Einsatz von KI-Instrumenten effizienter zu gestalten. Durch die Vorstellung wichtiger KI-Instrumente und deren Nutzen für das Projektmanagement werden Teilnehmende dazu angeregt, über Einsatzmöglichkeiten in ihren eigenen Unternehmen zu reflektieren.

### Generative KI (GenAI) im Office-Management

Termin: 24.10.2024

[www.ihkademie.de/DIGIKIOM](http://www.ihkademie.de/DIGIKIOM)

Unser Seminar bietet Ihnen ein umfassendes Verständnis und Grundwissen über GenAI. Sie erfahren, was GenAI ist, wie sie funktioniert und wie Sie sie effektiv in Ihrem täglichen Arbeitsablauf integrieren können. Lernen Sie, wie Sie GenAI nutzen, um Ihre Aufgaben effizienter zu erledigen und Ihre Produktivität zu erhöhen. Zudem werden potenzielle Risiken und ethische Fragestellungen behandelt, um einen verantwortungsvollen Umgang mit GenAI zu gewährleisten.

## Weiterbildung

Christine Schuler

+49 (0) 7721 / 922313

@ christine.schuler@vs.ihk.de



Weitere Informationen unter:

[www.ihkademie.de](http://www.ihkademie.de)

## KI im Fokus: Die Technologie von morgen verstehen

### Was ist KI?

Wenn von künstlicher Intelligenz (KI) die Rede ist, dann ist in der Regel die sogenannte schwache KI gemeint: Einzelne Fähigkeiten des Menschen – etwa das Erkennen von Texten, Bildinhalten oder bestimmten Mustern – werden auf Maschinen übertragen. Ein Teilgebiet ist das „Maschinelle Lernen“: Es beschreibt mathematische Techniken, die es einer Maschine ermöglichen, anhand großer Datenmengen selbstständig Zusammenhänge zu erkennen und die gewonnenen Erkenntnisse auf zukünftige Arbeitsschritte zu projizieren. Dieses Verfahren benötigen allerdings meist große und qualitativ hochwertige Datensätze und sind auf viele Bereiche nur bedingt anwendbar. Außerdem können maschinelle Lernverfahren bisher nur Vorhersagen machen und keine Erklärungen für Zusammenhänge liefern.

Ziel der starken Künstlichen Intelligenz ist es, eine Intelligenz zu erschaffen, die im Grunde zu allem fähig ist, wozu ein Mensch ebenfalls in der Lage wäre. Bislang ist diese KI-Form noch eine Zukunftsvision. Algorithmen gehören seit Langem zur Mathematik, an künstlicher Intelligenz wird seit 20 Jahren gearbeitet. Aber erst die enorme Rechnerleistung heutiger Tage ermöglichen es, Unmengen von Daten zu verstehen, aus Datenmustern Schlussfolgerungen zu ziehen, zu lernen, Ergebnisse zu verändern und nicht zuletzt mit Systemen oder Kunden zu interagieren. Ob daraus jemals eine starke KI erschaffen werden kann, ist jedoch umstritten.

*Quelle: IHK Impulsnetzwerk*

## Die Vielseitigkeit von KI

### Was kann KI?

#### Schwarm-Intelligenz

Eine Population aus autonomen Softwareprogrammen kooperiert miteinander, um Probleme zu lösen. Basierend auf diesem Prinzip lässt sich z.B. ein Schwarm aus autonomen Robotern entwickeln, der über kollektive Wahrnehmung verfügt. Das bedeutet, dass die einzelnen Schwarmroboter nicht nur eigene Daten über ihre Umwelt sammeln, sondern auch auf die Daten anderer Schwarmmitglieder Zugriff haben. Auf diese Weise verfügt der Schwarm über kollektives Wissen und Aufgaben können durch Kooperation der Schwarmmitglieder gelöst werden.

#### Sprachverstehen

Durch maschinelles Lernen ist es Software-Programmen möglich, aus einem gesprochenen Satz zu lesen, um welche Sprache es sich handelt und welchen Inhalt der Satz hat. Außerdem wird durch die Algorithmen der Spracherkennung die Bildung von Antwortsätzen und dadurch ein Dialog mit dem Nutzer der Technologie möglich. Mit solchen Anwendungen künstlicher Intelligenz kommt man im Alltag häufig in Kontakt bei der Sprachsteuerung technischer Geräte.

#### Emotionale Fähigkeiten

Systeme, die für die Erkennung und Interpretation menschlicher Emotionen entwickelt werden, fallen in den Forschungsbereich des Affective Computing. Anhand von Faktoren wie der Stimmlage oder des Gesichtsausdrucks ist es solchen Systemen möglich, Rückschlüsse auf den emotionalen Zustand einer Person zu ziehen. Zweck solcher Anwendungen ist es, dass Maschinen ein besseres Verständnis für den Menschen entwickeln und zu sozialer Interaktion fähig werden.

*Quelle: IHK Impulsnetzwerk*

## KI – Eine Einführung

### Künstlerische Kreativität

Auch in der Kunst lassen sich unter anderem durch maschinelle Lernverfahren Muster erkennen. Diese lassen sich dann zu gänzlich neuen Kunstwerken automatisiert zusammensetzen. Durch die Analyse der Werke eines Künstlers lassen sich dadurch auch neue Werke in dessen Stil anfertigen. Inzwischen haben Kunstwerke künstlicher Intelligenz bereits Gedichtwettbewerbe gewonnen und hohe Summen auf Kunstversteigerungen erzielt.

### Bildverstehen

KI ist auch für die Erkennung von Mustern in Bildmaterial geeignet, wenn im Zuge des maschinellen Lernverfahrens genug Bilder als Referenz zur Verfügung gestellt werden. Dadurch lässt sich beispielsweise in der Logistik die visuelle Qualitätskontrolle automatisieren. Künstliche Intelligenz erzielt in diesem Bereich inzwischen meist bessere Ergebnisse und das über die Zeit konstant.

### Robotik

Roboter können mittels künstlicher Intelligenz selbstständig lernen, neue Aufgaben zu lösen und auf ihre Umgebung zu reagieren. Dadurch werden komplexere Aufgaben automatisierbar. In der Robotik kommen auch andere hier aufgeführte Anwendungsmöglichkeiten für KI wie Bild- oder Spracherkennung zum Tragen. Durch Künstliche Intelligenz können Roboter Menschen besser außerhalb einer kontrollierten Umgebung wie z.B. in Privathaushalten oder öffentlichen Einrichtungen unterstützen.

### Logisches Schließen

Sobald menschliches Wissen formalisiert und dadurch für Maschinen lesbar gemacht wurde, können auf Basis von Algorithmen logische Schlüsse aus dem Wissen gezogen werden. Solche Verfahren werden unter anderem genutzt, um mathematische Beweisverfahren zu automatisieren. Manche mathematische Gesetzmäßigkeiten konnten sogar erst mit solcher Verfahren und der hohen Rechenleistung moderner Computer bewiesen werden.

### Automatische Planung

Planungs- und Optimierungsprobleme können von künstlicher Intelligenz auf Basis gesammelter Daten gelöst werden. Die Verfahren finden unter anderem in der Logistik, der Produktionsplanung oder der automatisierten Festsetzung von Preisen Anwendung. Die KI trifft ihre Entscheidungen anhand von Optimierungsalgorithmen und prognostiziert zukünftige Ereignisse.

*Quelle: IHK Impulsnetzwerk*



## Der AI Act der Europäischen Union

Weitere Informationen



Nach monatelangen Verhandlungen wurde der AI Act der EU finalisiert und wird voraussichtlich am 12. Juli im Amtsblatt der EU veröffentlicht. Dieses Gesetz legt wichtige Rahmenbedingungen für den Umgang mit Künstlicher Intelligenz fest und setzt klare Fristen für verschiedene Regelungen, wie beispielsweise ein halbes Jahr für die Regulierung verbotener KI-Anwendungen und zwei Jahre für Hochrisiko-Anwendungen, deren Umsetzung ab dem 1. August beginnen soll.

Am 19. Juni nahm das neu geschaffene „AI Office“, die zentrale KI-Behörde der EU, ihre Arbeit auf. Die Struktur und Führungsebene des Büros zeigen deutliche Parallelen zur früheren KI-Abteilung der DG Connect, wobei Lucilla Sioli, die bisherige KI-Chefin der Kommission, als Leiterin des Büros fungieren wird. Unter ihrer Leitung werden fünf Abteilungen eingerichtet, die sich unter anderem mit Exzellenz in KI, Regulierung und Compliance, KI-Sicherheit, Innovation und den gesellschaftlichen Auswirkungen von KI befassen werden. Die wichtige Regulierungs-Einheit wird von Kilian Gross, dem bisherigen KI-Referatsleiter, geleitet.

Die Aufgaben des AI Office umfassen die Entwicklung von Richtlinien für KI-Systeme, die Definition und Regulierung von verbotenen KI-Anwendungen sowie die Förderung von Innovation und die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Wissenschaft. Während auf EU-Ebene die Umsetzung voranschreitet, steht auf nationaler Ebene, einschließlich Deutschland, noch die Festlegung der zuständigen Behörden aus, die in den kommenden Wochen und Monaten erfolgen soll.

## Förderprogramme

Besonders im Bereich der KI und Digitalisierung wird eine breite Palette an Förderprogrammen angeboten, die speziell darauf ausgerichtet sind, Unternehmen bei der Integration und Nutzung von innovativen Technologien zu unterstützen. Um einen Überblick über diese Fördermöglichkeiten zu erhalten, haben wir eine umfassende Zusammenstellung der wichtigsten Programme erstellt. Besuchen Sie unsere Online-Plattform, um Zugang zu einer fortlaufend aktualisierten Liste von Förderprogrammen im Bereich der KI und Digitalisierung zu erhalten. Diese Ressource kann Ihnen dabei helfen, die passenden Unterstützungsmaßnahmen für Ihre Digitalisierungsziele zu finden.

### Aktuelle Förderprogramme

Eine ständig aktualisierte Übersicht zu Förderprogrammen finden Sie unter: [www.ihk.de/sbh/foerderprogramme](https://www.ihk.de/sbh/foerderprogramme)

## Kontakt

**Maximilian Keller**  
 Technologietransfermanager  
 ☎ +49 (0) 7721 / 922 312  
 @ maximilian.keller@vs.ihk.de

Weitere Informationen



## Innovationswettbewerbe Künstliche Intelligenz

### Wettbewerbe

#### KI-Champions BW

Weitere Informationen



#### Innovationswettbewerb Künstliche Intelligenz

Weitere Informationen



#### Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg

Weitere Informationen



#### KI-Champions BW

Das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg sucht jährlich die KI-Champions BW. Unternehmen, Forschungseinrichtungen und KI-Cluster, die an herausragenden KI-Lösungen arbeiten oder sie bereits als innovative KI-basierte Produkte, Dienstleistungen oder Geschäftsmodelle an den Markt gebracht haben, können sich ab dem Frühjahr 2025 über die Webseite bewerben. Gesucht werden erfolgreiche KI-Lösungen, die Sie zum KI-Champion machen, mit der Sie andere inspirieren können und zu einem erfolgreichen KI-Ökosystem in Baden-Württemberg beitragen.

#### Innovationswettbewerb Künstliche Intelligenz

Mit dem KI-Innovationswettbewerb fördert das BMWK herausragende Ansätze für neue Formen KI-basierter Plattformökonomie in wichtigen Sektoren der deutschen Wirtschaft. Aktuell ist noch kein Start des diesjährigen Innovationswettbewerb bekannt.

#### Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg

Der Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg wird an im Land ansässige kleine und mittlere Unternehmen aus Industrie, Handwerk sowie technologischer Dienstleistung vergeben für beispielhafte Leistungen bei der Entwicklung neuer Produkte, Verfahren und technologischer Dienstleistungen oder bei der Anwendung moderner Technologien in Produkten, Produktion oder Dienstleistungen.

## News von der Bay – KI im Silicon Valley

Das Silicon Valley, gelegen im südlichen Teil der San Francisco Bay Area, ist weithin bekannt als das globale Zentrum der technologischen Innovation und KI-Entwicklung. Mit seiner beeindruckenden Konzentration von Tech-Unternehmen, Startups, Risikokapitalgebern und Forschungseinrichtungen hat das Valley eine herausragende Rolle in der digitalen Revolution eingenommen. Hier werden nicht nur wegweisende Technologien geschaffen, sondern auch entscheidende Trends in der Künstlichen Intelligenz entwickelt, die die Zukunft der Technologie und deren Integration in unseren Alltag maßgeblich beeinflussen. Tauchen wir ein in die Welt der KI-Innovation im Silicon Valley, wo die Zukunft heute geschrieben wird.

2023 markierte das Jahr des KI-Erwachens, mit dem Silicon Valley als Epizentrum der KI-Innovation. Die Einführung von OpenAI's ChatGPT revolutionierte nicht nur die App-Welt, sondern eröffnete auch transformative Möglichkeiten im Alltag. Die Stadt San Francisco wurde auf dem APEC-Gipfel zur „KI-Hauptstadt der Welt“ erklärt, und trotz globaler Rückgänge bei KI-VC-Investitionen verzeichnete das Silicon Valley einen 40-prozentigen Anstieg. In diesem Blog werfen wir einen Blick auf die heißesten KI-Trends, darunter AI Ops, ML Ops und innovative Developer Tools. Zudem analysieren wir die KI-Investitionslandschaft und prognostizieren Schlüsseltrends, wie den intensiven Wettbewerb, Herausforderungen für GPT-Wrapper und den Aufstieg von Multi-Modal-Modulen, die 2024 die KI-Landschaft prägen werden.

Weiterführende Informationen erhalten Sie bei der AHK USA - San Francisco, Teil des AHK-Netzwerks der Deutschen Auslandshandelskammern (AHK), die mit unmittelbarer Nähe zum Silicon Valley als Bindeglied zwischen deutschen und amerikanischen Unternehmen sowie Organisationen an der Westküste der USA fungiert.

### News

Weitere Informationen



Weitere Informationen unter:

[www.gaccwest.com](https://www.gaccwest.com)

**Simone Frieze**

German American Chamber of  
Commerce San Francisco

[@sfrieze@gaccwest.com](mailto:sfrieze@gaccwest.com)

## KI-Readiness-Check

KIRC-Webseite



KIRC-Broschüre



Messen Sie mit dem kostenlosen KI-Readiness-Check (KIRC) den individuellen Reifegrad Ihres Unternehmens für den Einsatz künstlicher Intelligenz.

Durch die Beantwortung zielgerichteter Fragen in den vier Themenblöcken:

- Anwendungsbereich und Technologien,
- Prozesse, Strategie und Organisation,
- Mitarbeiter und
- Wirtschaftliche Perspektive, Produkte und Dienstleistungen

und anhand allgemeiner Informationen zu Ihrem Unternehmen, berechnet KIRC den Reifegrad Ihres Unternehmens.

Ihr Unternehmen wird einem der fünf KI-Reifegradstufen zugeordnet. Aufbauend auf den Antworten im Fragebogen erhalten Sie zusätzlich personalisierte Handlungs- und Veranstaltungsempfehlungen und Empfehlungen zu thematisch passenden KI-Trainern aus dem Mittelstand-Digital Netzwerk.

Mittelstand-  
Digital 

Hierdurch werden Sie bestmöglich auf Ihrem Weg zu mehr KI-Reife unterstützt und befähigt Sie dazu, die nächsten Schritte hin zum erfolgreichen Einsatz von KI-Anwendungen selbstbewusst zu meistern. Mit Ihrem persönlichen Code können Sie die Ergebnisseite Ihres KIRC-Reifegrades immer wieder aufrufen.



KIRC kombiniert geballtes Expertenwissen mit nutzerfreundlichem, intuitivem Design und bietet damit den perfekten Einstieg für kleine und mittlere Unternehmen in die Welt der künstlichen Intelligenz. Sie können mit KIRC eine geführte Selbstanalyse der KI-Readiness Ihres Unternehmens durchführen. Dadurch finden Sie heraus, ob und wie sehr Sie bereits von KI-Anwendungen profitieren und was Sie tun können, um dies noch zu steigern.

Unter KI-Readiness versteht man die Kompetenz von Unternehmen, Anwendungen der künstlichen Intelligenz einzuführen. Dies bezieht sich auf technische Kompetenzen und Infrastruktur, die strategische und wirtschaftliche Ausrichtung Ihres Unternehmens und die Bereitschaft Ihrer Mitarbeiter, solche Veränderungen voranzutreiben.

Ein Einstieg in KI-Technologien ist für Unternehmen zwar zu jeder Zeit möglich, ohne Vorarbeit und Planung kann es jedoch sein, dass Änderungen nicht die gewünschten positiven Effekte erzielen. Dementsprechend wurden bei der Entwicklung von KIRC die vielfältigen Herausforderungen der KI-Einführung in Unternehmen mit größter Sorgfalt bedacht.



Weitere Informationen unter:  
[www.ihk.de/sbh/KIKompass](http://www.ihk.de/sbh/KIKompass)

**Daniela Jardot**  
 +49 (0) 7721 / 922121  
 @jardot@vs.ihk.de

## IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg

Die Zukunft gestalten durch Innovation: Intelligente Produkte, leistungsfähige Verfahren und neuartige Dienstleistungen spielen eine bedeutende Rolle für die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Im Geschäftsbereich Innovation und Technologie bietet die IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg umfassende Informations- und Beratungsleistungen zu aktuellen Technologietrends wie Digitalisierung oder künstliche Intelligenz. Zögern Sie nicht, uns bei Fragen zu Themen wie Innovationsmanagement, Innovationsberatung, Innovationsfinanzierung sowie Technologietransfer zu kontaktieren. Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

## TechnologyMountains



Weitere Informationen unter:  
[www.technologymountains.de](http://www.technologymountains.de)

**Yvonne Glienke**  
 +49 (0) 7461 / 9697211  
 @glienke@technologymountains.de

**Thomas Wolf**  
 +49 (0) 7721 / 922511  
 @wolf@technologymountains.de

**Daniela Jardot**  
 +49 (0) 7721 / 922121  
 @jardot@technologymountains.de

TechnologyMountains macht Unternehmen zu Gipfelstürmern, denn im Verbund kommen Unternehmen schneller voran! So sind bei TechnologyMountains bereits 480 Unternehmen vom Vernetzungsangebot überzeugt. Sie repräsentieren gemeinsam die technologische Stärke und Innovationskraft im Südwesten.

Das Angebot des Technologieverbunds besteht aus den Angeboten der drei Akteure: der Hahn-Schickard-Gesellschaft, dem Kunststoff-Institut Südwest und der MedicalMountains GmbH.

TechnologyMountains versteht sich als Bindeglied zwischen Wirtschaft und Wissenschaft und initiiert gemeinsam mit den Mitgliedern Entwicklungs- und Kooperationsprojekte. Damit wird die technologische Führungsrolle der Mitgliedsunternehmen gesichert und ausgebaut.

Ziel der Technologieoffensive ist es, Synergien systematisch zu fördern, Kompetenzen zu vernetzen und Innovationen voranzutreiben. Wir unterstützen Unternehmen, damit sie ihr Wachstum sichern, ihre Marktanteile ausweiten und ihre internationale Wettbewerbsfähigkeit sichern können.

## KIM-Labs

KIM-Labs ist eine kollaborative Plattform in der Region Schwarzwald-Baar-Heuberg, die sich auf die Förderung der wirtschaftlichen Nutzung und Anwendung künstlicher Intelligenz konzentriert. Hauptziel dabei ist es, die Potenziale der Wertschöpfung in verschiedenen Branchen zu vereinen, indem sie offene Angebote schafft, die den Zugang zu KI-Anwendungen erleichtern.

Des Weiteren fungiert KIM-Labs als Vermittler, der Unternehmen mit den richtigen Kompetenzen und Partnern verbindet, um interdisziplinäre Teams in einem regionalen KI-Ökosystem zu bilden. Durch Partnerschaften und Netzwerke bietet KIM-Labs einen direkten Zugang zu KI-Know-how und unterstützt eine breite Palette von kleinen und mittleren Unternehmen bei der Implementierung dieser Technologien in ihrer Geschäftspraxis. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf der Nutzung von KI, um eine nachhaltigere Zukunft zu schaffen.

Das Konzept der ersten Phase mit niederschweligen Angeboten für KMU in verschiedenen, branchenübergreifenden und interdisziplinären Einrichtungen über KI-Innovationen zu informieren und diese zugänglich zu machen, wird in der zweiten Phase erweitert und um Aspekte rund um das Thema Nachhaltigkeit ergänzt. Dabei werden bewährte Formate fortgeführt, aber auch neue Angebote platziert.

Geplant sind u. a.:

- Informationsreihe zu verschiedenen KI-Themen
- Entwicklung von Demonstratoren
- "test before invest" – Machbarkeitsuntersuchungen
- KI-Sprechtage
- Awareness Schulung zu Möglichkeiten der Ressourceneinsparung



Weitere Informationen unter:  
[www.medicalmountains.de/kim-labs](http://www.medicalmountains.de/kim-labs)

**Britta Norwat**  
 +49 (0) 7461 / 9697214  
 @norwat@medicalmountains.de



Weitere Informationen unter:

🔗 [www.impulsnetzwerk.ihk.de](http://www.impulsnetzwerk.ihk.de)

## IHK-Impulsnetzwerk

Hier erhalten Sie praxistaugliche Unterstützungen in Online-Impulsen und in Präsenzterminen für digitale Transformationsvorhaben in Unternehmen. Die inhaltliche Schwerpunkte lauten Fachkräfteengpass, Auswirkungen der digitalen Transformation und Nachhaltigkeit, aber auch Business 4.0, Organisation 4.0, Führung 4.0 und Belegschaft 4.0. Denn die Zukunft beginnt jetzt: regional. global. digital. Weitere Informationen bieten wir unter [impulsnetzwerk.ihk.de](http://impulsnetzwerk.ihk.de) an.



Weitere Informationen unter:

🔗 [www.edih-suedwest.de](http://www.edih-suedwest.de)

**Dr. Sven Spieth**

☎ +49 (0) 7721 / 943241

@ [SvenSpieth@Hahn-Schickard.de](mailto:SvenSpieth@Hahn-Schickard.de)

## European Digital Innovation Hub Südwest

Der European Digital Innovation Hub Südwest (EDIH Südwest) ist die zentrale Anlaufstelle in der Region um Unternehmen, den öffentlichen Sektor aber auch Gründer dabei zu unterstützen, dynamisch auf die digitalen Herausforderungen zu reagieren und so noch wettbewerbsfähiger zu werden. Daher hat die Europäische Union mit den „European Digital Innovation Hubs“ (EDIHs) Innovationszentren zur Digitalisierung über ganz Europa etabliert. Der EDIH Südwest bietet hier in der Region den Zugang zum kompletten Feld an Digitalisierungstechnologien, von Sensorik und künstlicher Intelligenz über cyberphysische Systeme, Cybersicherheit und Datenanalyse bis hin zum Internet der Dinge.

## IHK Akademie Schwarzwald-Baar-Heuberg



Weitere Informationen unter:

🔗 [www.ihkakademie.de](http://www.ihkakademie.de)

Wir als #karrieremacher unterstützen Sie auf dem Weg zu Ihren individuellen Bildungszielen. Starten Sie jetzt eine anerkannte Weiterbildung mit IHK-Abschluss! Wir beraten Sie unabhängig und individuell! In einem persönlichen Gespräch klären wir Ihre Erwartungen an eine Weiterbildung und informieren über Förderungsmöglichkeiten. Erzählen Sie uns was Sie machen und wir sagen was zu Ihnen passt - finden Sie jetzt das Richtige in 5 Schritten oder schauen Sie sich alle unsere Weiterbildungen in Ruhe an.

## Digital Hub Schwarzwald-Baar-Heuberg

Der Digital Hub Schwarzwald-Baar-Heuberg, kurz DigiHub SBH, verfolgt als zentrale Anlaufstelle mit praxisnahem Konzept das Ziel, Unternehmen der Region in ihrer Zukunftsfähigkeit zu stärken und zur Aufnahme digitaler Projekte zu animieren.

Ein vielseitiges Angebot sollte einen niederschweligen Einstieg ermöglichen. Gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg wurde DigiHub SBH als einer von 12 Hubs ausgewählt.

Das Gemeinschaftsprojekt unter der Konsortialleitung der MedicalMountains GmbH bietet hilfreiche inhaltliche Unterstützung und Infrastruktur, um Digitalisierungsprojekte in die Umsetzung zu bringen.

## MedicalMountains GmbH

Verwurzelt in einer starken Region, Hand in Hand mit Tradition und Fortschritt: Die MedicalMountains GmbH vernetzt und unterstützt von Tuttlingen aus alle Akteure der Medizintechnik-Branche. Die Cluster-Organisation fördert den Dialog, verbindet Stärken und schafft Plattformen für den Austausch: damit die Unternehmen eine hörbare Stimme auf politischer Ebene erhalten, ihre Innovationskraft stärken, internationale Sichtbarkeit gewinnen und die benötigten Kompetenzen für die Herausforderungen von heute und morgen aufbauen können.

Das vielseitige Kompetenznetzwerk der MedicalMountains GmbH spiegelt sich in ihren Gesellschaftern wider: Industrie- und Handelskammer (IHK) Schwarzwald-Baar-Heuberg, Landkreis Tuttlingen, Handwerkskammer Konstanz, Landesinnung Chirurgiemechanik BW, Stadt Tuttlingen, Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut der Universität Tübingen und Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V.



Weitere Informationen unter:

🔗 [www.wirtschaft-digital-bw.de/digital-hubs/digital-hub-schwarzwald-baar-heuberg](http://www.wirtschaft-digital-bw.de/digital-hubs/digital-hub-schwarzwald-baar-heuberg)

**Yvonne Glienke**

☎ +49 (0) 7461 / 969 7211

@ [glienke@technologymountains.de](mailto:glienke@technologymountains.de)



Weitere Informationen unter:

🔗 [www.medicalmountains.de](http://www.medicalmountains.de)

**Yvonne Glienke**

☎ +49 (0) 7461 / 9697212

@ [glienke@technologymountains.de](mailto:glienke@technologymountains.de)

**Julia Steckeler**

☎ +49 (0) 7461 / 9697211

@ [steckeler@medicalmountains.de](mailto:steckeler@medicalmountains.de)



## Ihr Ansprechpartner



### Daniela Jardot

Teamleiterin Innovation und Technologie

IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg

+49 (0) 7721 / 922 121

@ jardot@vs.ihk.de

Besuchen Sie uns online unter:

[www.ihk.de/sbh/KIKompass](http://www.ihk.de/sbh/KIKompass)

## Impressum

Als Industrie- und Handelskammer sind wir Dienstleisterin und Interessensvertretung für die Wirtschaftsregion – dies sind die zentralen Säulen unserer Selbstverwaltung. Wir vertreten das Gesamtinteresse der Wirtschaft – branchenübergreifend für die gesamte Region Schwarzwald-Baar-Heuberg. Dafür berücksichtigen wir die Erfahrungen und Interessen von rund 35.500 Unternehmen aus den Landkreisen Rottweil, Tuttlingen und dem Schwarzwald-Baar-Kreis, sowie aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse.

### Über diese Publikation

Die IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg vertritt eine vielfältige Unternehmenschaft und ein komplexes Themenspektrum. Zur Gewährleistung der Verständlichkeit werden, wenn möglich, geschlechtsspezifische Formulierungen vermieden. Falls unumgänglich, wird die gebräuchlichste Bezeichnung verwendet.

### Herausgeberin:

IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg  
vertreten durch den Haupt-  
geschäftsführer Thomas Albiez  
Albert-Schweitzer-Str. 7  
78052 Villingen-Schwenningen

☎ 07721 9220

@ info@vs.ihk.de

🌐 www.ihk.de/sbh

### Redaktion und Gestaltung:

Niklas Lehmann  
Technologietransfermanager

☎ +49 (0) 7721 / 922414

@ niklas.lehmann@vs.ihk.de

### Satz:

KONZEPT33 GmbH

### Bildnachweis:

Adobe Stock

### Stand:

Juli 2024

### Druck:

Spitzdruck GmbH