

AI SUMMER WEEK PROGRAMM

18.-20. JUNI 2024

PLATZ SICHERN UND KOSTENFREI
ANMELDEN UNTER:

[EVEENO.COM/AISUMMERWEEK2024](https://eveeno.com/aisummerweek2024)

gefördert durch:



digitalLÄND



Vernetzt durch:



Partner:



DIENSTAG | 18. JUNI 2024

10³⁰

OPENING – AI SUMMER WEEK

Online-Veranstaltung (90 Minuten)

Begrüßung durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg

Programmvorstellung

Startup-Pitche:

- Reasonance GmbH
- Sest GmbH

12 UHR PAUSE (1 STUNDE)

13⁰⁰

ENTSCHEIDENDE KI-TRENDS UNSERER ZEIT

KI UND PRODUKTION

Dreiteiliger Online-Vortrag mit Führung durch das virtuelle KI-Labor (50 Minuten)

KI-Lab: KI-Labor im ZML der Hochschule Heilbronn

Referent: Prof. Dr.-Ing. Nicolaj Stache (ZML)

Lernziel: Einen ersten Einblick in die vielfältigen Themengebiete der KI bekommen und das ZML als Anlaufstelle kennenlernen

14⁰⁰

KI EINFACH ERKLÄRT

KI UND PRODUKTION

Online-Vortrag (50 Minuten)

KI-Lab: Zentrum Digitalisierung Region Stuttgart (ZD.BB)

Referent: Konstantin Garidis (ZD.BB)

Lernziel: Überblick zur Eingrenzung des Begriffs „Künstliche Intelligenz“ und der damit verbundenen Technologien und Einsatzgebiete

gefördert durch:



Vernetzt durch:



Partner:



DIENSTAG | 18. JUNI 2024

15⁰⁰–

LIVE-PODCAST-FOLGE MIT DR.-ING. JULIUS PFROMMER

KI UND PRODUKTION

Hybride Veranstaltung (50 Minuten)

Präsenzadresse:

HubWerk01 – Digital Hub Region Bruchsal e.V.

Werner-von-Siemens-Straße 2-6

Gebäude 5137c

76646 Bruchsal

KI-Lab: HubWerk01: KI 2.0 (Bruchsal)

Referent: Dr.-Ing. Julius Pfrommer (Fraunhofer IOSB)

16⁰⁰–

NEXT-LEVEL CUSTOMER SERVICE: EINSATZ VON KI UND LLMS IM WISSENSMANAGEMENT

KI UND PRODUKTION

Online-Vortrag (50 Minuten)

KI-Lab: KI-Lab Nordschwarzwald

Referent: Prof. Dr. Thomas Schuster (Hochschule Pforzheim)

Lernziel: Verstehen der transformierenden Kraft von KI und LLMs im Kundenservice durch Anwendungsbeispiele und Leitfäden

gefördert durch:



digitalLÄND



Vernetzt durch:



Partner:



MITTWOCH | 19. JUNI 2024

10⁰⁰ –

AI TO ANALYZE HEALTHCARE DATA AND PREDICT OUTCOME

KI UND GESUNDHEIT

Online-Vortrag (50 Minuten)

KI-Lab: KI-Lab Kirchheim / Nürtingen

Referent: Julian Charisius (Actimi GmbH)

Lernziel: Einblick in die praktische Anwendung und die Vorteile von Telemonitoring zur Förderung der Patientenbetreuung

11⁰⁰ –

MASSGESCHNEIDERTE KI-GESUNDHEITSBERATER AM ARBEITSPLATZ

KI UND GESUNDHEIT

Online-Vortrag (50 Minuten)

KI-Lab: KI-Lab Bodensee (cyberLAGO e.V.)

Referent: Maximilian Schmitt (formigas GmbH)

Lernziel: Einblick in die Möglichkeiten von KI in der digitalen Gesundheitsvorsorge für einen Mehrwert im Recruiting und eine nicht-monetäre Fachkräftebindung

12 UHR PAUSE (1 STUNDE)

13⁰⁰ –

EINSATZ VON GROSSEN SPRACHMODELLEN (CHATGPT UND CO.) IM MITTELSTAND

KI UND PRODUKTION

Online-Vortrag mit Live-Demo (50 Minuten)

KI-Lab: KI-Lab Heidelberg

Referent: Frank Rust (Neunzehn.io)

Lernziel: Den sinnvollen Umgang von großen Sprachmodellen und customGPTs im Unternehmen lernen

gefördert durch:



Vernetzt durch:



Partner:



MITTWOCH | 19. JUNI 2024

14⁰⁰ –

DIE KI-AKADEMIE

KI UND PRODUKTION

Online-Vortrag (50 Minuten)

KI-Lab: KI-Lab Region Esslingen (AnalyzES!)

15⁰⁰ –

DIGITALE ZWILLINGE VON GEBÄUDEN IN INDUSTRIE UND DENKMALPFLEGE

KI UND PRODUKTION

Online-Veranstaltung

KI-Lab: DZ Ulm | Alb-Donau | Biberach

Referent: Jan Schäfer (DZ), Silas Fuchs (Northdocks)

16⁰⁰ –

QUALITÄTSSICHERUNG UND VORAUSSCHAUENDE WARTUNG MIT KI-METHODEN

KI UND PRODUKTION

Online-Vortrag (50 Minuten)

KI-Lab: KI-Lab DIANA Rhein-Neckar

Referent: Shobhit Agarwal, Prof. Dr.-Ing. Bozena Lamek-Creutz (KI-Lab DIANA)

Lernziel: Gain a comprehensive understanding of how AI methods are revolutionizing quality assurance and predictive maintenance practices

gefördert durch:



digitalLÄND



Vernetzt durch:



Partner:



DONNERSTAG | 20. JUNI 2024

11⁰⁰
—

ERNEUERBARE ENERGIEN OPTIMIERT EINSETZEN MIT KI

KI UND ENERGIE

Online-Workshop mit praxisnahen Einblicken (50 Minuten)

KI-Lab: KI-Lab.EE (KI-Lab für Erneuerbare Energien)

Referent: Katharina Strecker, Jessica Hofmann

Lernziel: Die Teilnehmenden bekommen eine klare Vorstellung, wie nachhaltige Projekte mit KI unterstützt und eigenständig umgesetzt werden können.

12⁰⁰
—

QUALITÄT VON DATEN UND MODELLEN & BESSERE PRODUKTE DURCH KI

KI UND PRODUKTION

Zweiteiliger Online-Vortrag (50 Minuten)

KI-Lab: KIM-Labs (Medical Mountains Tuttlingen)

Referent: Prof. Dr. Christoph Reich (Hochschule Furtwangen), Marcus Rüb (Hahn-Schickard)

Lernziel: Teil 1: Qualität der Daten schaffen und Qualität der KI-Modelle erkennen | Teil 2: KI-Potentiale erkennen, bewerten und nutzen

13⁰⁰
—

MLOPS: DIE ÜBERFÜHRUNG VON ML-ANWENDUNGEN IN DEN OPERA- TIVEN BETRIEB

KI UND PRODUKTION

Online-Vortrag (50 Minuten)

KI-Lab: KI Support Plattform Mittelstand (KISMi)

Referent: Prof. Dr. Thomas Kessel (DHBW Stuttgart)

gefördert durch:



digitalLÄND



Vernetzt durch:



Partner:



DONNERSTAG | 20. JUNI 2024

14⁰⁰

CHAT GPT UND SPRACHMODELLE

KI UND PRODUKTION

Online-Vortrag (50 Minuten)

KI-Lab: KI-Lab Südbaden

15 UHR VERANSTALTUNGSENDE

gefördert durch:



Vernetzt durch:



Partner:

