

Medien Triennale Südwest 2024



Cyber Valley

Am Stand des Cyber Valley erwartet Sie:

"Die KI-Forschung der Cyber Valley Community gehört zu den besten weltweit - doch an was genau wird in Cyber Valley geforscht? Wie reflektieren wir, welche ethischen und sozialen Standards KI erfüllen sollte? Wer sind die Menschen, die die Zukunft von morgen erfinden, und welche Geschäftsideen rund um KI entwickeln die Gründer:innen aus dem Cyber Valley Start-up Network? Erfahren Sie mehr über Cyber Valley und unser Journalist-in-Residence Programm für KI-Interessierte Journalist:innen."

► www.cyber-valley.de



Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)

Am Stand des DFKI erwartet Sie:

"Wir präsentieren ein Tool für Medienanstalten zur Unterstützung der Sichtung von Transparenzinformationen bei Medienintermediären. Es besteht aus einer Browsererweiterung und einem Web-Dashboard. Die Erweiterung ermöglicht unter anderem das Markieren von Textstellen und Anfertigen von Screenshots, sowie das Bewerten von Inhalten nach den Kriterien des Medienstaatsvertrags. Das Dashboard dient zur Verwaltung und Finalisierung einer Sichtung, sowie zur Generierung einer Sichtungsvorlage. Das Tool optimiert den Prüfprozess durch eine nahtlose Integration von Dokumentation und Bewertung. Gleichzeitig ermöglicht es, sich eine Übersicht über alle aktuellen und vergangenen Sichtungen anzuzeigen, auf Informationen aus dem Medienstaatsvertrag zurückzugreifen und die Zusammenarbeit untereinander zu stärken."

► www.dfki.de

Medien Triennale Südwest ist eine gemeinsame Initiative von

LFK ● Die Medienanstalt für
● Baden-Württemberg

LMS
Landesmedienanstalt
Saarland

Medienanstalt
Rheinland-Pfalz

Medien Triennale Südwest 2024



funk

Am Stand von funk erwartet Sie:

Beim funk-Stand wird das Projekt "Spektrum" vorgestellt. Im Rahmen des Projekts „Spektrum“ werden bei funk mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz verschiedene Methodiken zur Portfolioanalyse entwickelt, die sich Fragen nähern wie: Welche Themen bildet das Gesamt-Portfolio von funk in welchem Umfang ab? Entspricht die Themenhäufigkeit der tatsächlichen Relevanz in der Zielgruppe? Und in welcher Tonalität wird berichtet?"

► www.funk.net



Hochschule der Medien Stuttgart - Humanoid Lab (Institute for Applied AI)

Am Stand des Humanoid Labs der HdM Stuttgart erwartet Sie:

"Das Humanoid Lab als Teil des Instituts für angewandte, künstliche Intelligenz an der Hochschule der Medien präsentiert den androiden Roboter Andrea. Andrea ist dank Anbindung an verschiedene Large Language Models (u.a. auch ChatGPT) in der Lage, sich multimodal mit Ihnen zu unterhalten. Nutzen Sie die Chance, um sich mit dem ersten androgyn gestalteten Androiden der Welt zu unterhalten, auf Deutsch, Englisch, Spanisch, .. Ein besonderes Beispiel für verkörperte, künstliche Intelligenz!"

► www.ai.hdm-stuttgart.de



KI-Campus - Die Lernplattform für Künstliche Intelligenz

Am Stand des KI-Campus erwartet Sie:

"Über Tablets und OnePager geben wir einen Einblick in die Online-Kurse der KI-Campus-Lernplattform. Unsere Mission ist eine KI-Kompetente Gesellschaft. Erweitern Sie Ihr Wissen über KI, die Nutzung von KI im Arbeitsalltag und in welchen Formaten dieses Wissen in Ihrer Institution integriert werden kann. An unserem Stand kann auch gespielt werden: Wer eine kleine Auszeit braucht, baut eine Lego-Roboter oder versucht sich an den Explorables - kleine Spiele, die zeigen, wie eine KI funktioniert."

► www.ki-campus.org

Medien Triennale Südwest 2024



Landesmedienanstalt Saarland (LMS)

Am Stand der LMS erwartet Sie:

"Am Stand der LMS sind Interessierte herzlich eingeladen, sich auf eine Erlebnisreise in die KI-Themenwelt zu begeben und ein Bild von neueren Entwicklungen zu machen. Das Hauptaugenmerk liegt hier im Entdecken, Erleben und Informieren. Testen Sie auf der Medien Triennale Südwest Text-to-Text/Image-Generatoren wie Chat-GPT und Microsoft Copilot. Erstellen Sie mit Midjourney, DALL-E und Leonardo Bilder aufgrund der gemachten Eingaben und geben so ihren eigenen Ideen Gestalt. Mit Synthesia und Lumalabs Dream Machine können beispielsweise Videoclips erstellt werden."

► www.lmsaar.de



Landesanstalt für Kommunikation Baden-Württemberg (LFK)

Am Stand der LFK erwartet Sie:

Am Stand der LFK haben Sie die Möglichkeit, das Serious Game "The Feed" sowie den "intelligenten Fernsprecher" auszuprobieren und sich darüber zu informieren, wie die LFK und andere Medienanstalten mit KIVI ein KI-Tool im Bereich Jugendmedienschutz einsetzt.

► www.lfk.de

Medien Triennale Südwest 2024



Medienanstalt
Rheinland-Pfalz

Medienanstalt Rheinland-Pfalz

Am Stand der Medienanstalt Rheinland-Pfalz erwartet Sie:

*"Die Medienanstalt Rheinland-Pfalz präsentiert das Democracy Gym und ist mit der EU-Initiative klicksafe am Stand vertreten. Die EU-Initiative klicksafe hat zum Ziel, die Online-Kompetenz der Menschen zu fördern und sie mit vielfältigen Angeboten beim kompetenten und kritischen Umgang mit dem Internet zu unterstützen. klicksafe bündelt und entwickelt relevante Informationen und Angebote zu einer sicheren, kompetenten und selbstbestimmten Internetnutzung. Wir richten uns dabei insbesondere an Menschen, die Kinder und Jugendliche dabei unterstützen, ihre Internetkompetenzen auszubauen – von Eltern über Lehrkräfte bis hin zu Multiplikator*innen – und an alle, die sich selbst fit machen wollen. Auf [klicksafe.de](https://www.klicksafe.de) erhalten Nutzer*innen einen Überblick über aktuelle Online-Themen sowie konkrete Tipps für den digitalen Alltag."*

► www.medienanstalt-rlp.de



Projekt KI-Studios

Am Stand des Projekts KI-Studios erwartet Sie:

"Am 20. September 2024 ist das KI-Infomobil des Projekts „KI-Studios“ bei der Medien Triennale Südwest zu Gast. Das Projekt wird durchgeführt vom Fraunhofer IAO und dem Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement IAT der Universität Stuttgart und wird gefördert vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales. Mit dabei hat das Projektteam drei interaktive KI-Demonstratoren, an denen Sie selbst ausprobieren können, wie KI in verschiedenen Branchen eingesetzt werden kann, z.B. im Marketing, im Einkauf, der Kundenkommunikation etc. Und genau das gehört zu den wichtigsten Zielen von KI-Studios: Das Projekt will – deutschlandweit – KI-Anwendungen am Arbeitsplatz erlebbar machen! Es vermittelt nicht nur die Möglichkeiten und Grenzen der Technologie in der Arbeitswelt, sondern befähigt Beschäftigte und Interessenvertretungen zur Mitgestaltung bei der Einführung von KI."

► www.ki-studios.ai



RHET AI Center

Am Stand des RHET AI Centers erwartet Sie:

"Am RHET AI Center setzen wir uns mit den rhetorischen Aspekten von KI-Kompetenz auseinander. Aus rhetorischer Warte ist unumgänglich, dass kompetenter Umgang mit der Technologie mehr bedeutet als nur technisches Verständnis. Weil generative KI von Menschen erstellten Texte und Bilder imitiert, kommt es besonders auf das Urteilsvermögen der Nutzer:innen an: Was leistet generative KI? Woran scheitert sie? An was arbeitet die KI-Forschung und Entwicklung gerade? Und wie kann guter Wissenschaftsjournalismus innerhalb dieser Dynamik Orientierung geben? Im RHET AI Journalist in Residence Programm bringen wir Journalist:innen mit KI-Forschenden der Universität Tübingen und des Cyber Valley KI-Ökosystems zusammen. Dabei bieten wir Ihnen in 3-6 vergüteten Monaten die Gelegenheit Grundlagen des maschinellen Lernens, Computer Vision und Robotik kennenzulernen, in den Austausch mit KI-Forschenden unterschiedlicher Disziplinen zu kommen und eigene Projektideen umzusetzen. Zusätzlich entwickeln wir Lehrveranstaltungen und interdisziplinäre Workshops, in denen wir praktische Nutzungskompetenz ausbilden."

► www.rhet.ai



VIDEO.TAXI by TV1

Am Stand von VIDEO.TAXI erwartet Sie:

"Erfahre, wie VIDEO.TAXI die Reichweite und das Engagement deiner Inhalte durch KI-gestützte Transkriptions-, Untertitelungs-, Übersetzungs- und Simultandolmetscherdienste verbessert. Unsere Plattform ermöglicht Live-Übersetzung und -Untertitelung, überwindet Sprachbarrieren und macht deine Inhalte einem globalen Publikum zugänglich. Schlüsselmerkmale, die wir präsentieren:

- Live-Übersetzung: Überwinde Sprachbarrieren sofort bei Veranstaltungen, Livestreams und Online-Meetings.*
- Simultandolmetschen: Biete Dolmetschdienste für Konferenzen und Events, um eine nahtlose Kommunikation mit internationalen Teilnehmern zu gewährleisten.*
- Live-Untertitelung: Stelle sicher, dass deine Inhalte barrierefrei sind, unterstütze Zuschauer mit Hörbeeinträchtigungen und verbessere das Verständnis für alle Teilnehmer.*
- Transkription: Maximiere die Nutzung deiner Inhalte, indem du sie in weiterverarbeitbaren Text umwandelst und den Zeitaufwand für Protokolle um 90 % reduzierst.*
- Voice over: Integriere mehrsprachige Voice-Overs in deine Videos für verstärkte emotionale Wirkung und konsistentes Branding.*

Unsere Experten vor Ort zeigen dir live, wie du mit unserer Technologie deine Kommunikationsziele effizienter und effektiver erreichst."

► www.video.taxi