



kurzelinks.de/1r0a



Kostenfreie KI-Workshop-Reihe

Infos und Anmeldung über bvbm.eu und über eveeno.com hier

21.11.24 ONLINE 13-17 Uhr

KI-gestützte TV-Produktion - "BotCast" und "ClipSense"

Workshopleitung: Sascha Devigne - STUDIO 47 - Stadtfernsehen Duisburg GmbH & Co. KG

und anschließend: Radiozeit - Schaffung von Barrierefreiheit durch KI

Workshopleitung: Kristian Müller - Radiozeit | RadioTranscript.com

28.11.24 MOK Kassel | Kulturbahnhof 13-17 Uhr

PRAXISWORKSHOP VOR ORT! (max. 12 TN)

Generative Künstliche Intelligenz - Theorie und Praxis

Workshopleitung: Thomas Leimkühler - Research Group Leader am Max-Planck-Institut, ehemaliger BFDler beim MOK Kassel

05.12.24 ONLINE 13-17 Uhr

Online-Workshop: KI für Engagierte in den Bürgermedien

Workshopleitung: David Röthler - langjähriger Projektmanager und Berater von Community-Medien, Erwachsenenbildner, Uni-Lehrbeauftragter, Weblog <https://david.roethler.at/>

**WIR
VERTRETEN
DIE
INTERESSEN
DER
BÜRGERMEDIEN!**



Karte mit Übersicht
der Bürgermedien:
kurzelinks.de/1z0u

BVBM.EU



Eine Veranstaltung vom:



BUNDESVERBAND
BÜRGERMEDIEN

in Kooperation mit:

die
medienanstalten



Nach der Anmeldung über: bvbm.eu oder über [eveeno](http://eveeno.com) (kurzelinks.de/1r0a) erhalten Sie die Bestätigung zur Teilnahme, bei den Onlineformaten erhalten Sie den Zuschalt-Link für das datenschutzfreundliche Videokonferenztool BigBlueButton.

21.11.24 ONLINE 13-17 Uhr

KI-gestützte TV-Produktion – "BotCast" und "ClipSense"

Workshopleitung: Sascha Devigne – STUDIO 47 - Stadtfernsehen Duisburg GmbH & Co. KG

Wie können Offene Kanäle und Bürgermedien mit begrenzten Ressourcen professionellere TV-Beiträge produzieren? Sascha Devigne, Chefredakteur von STUDIO 47, stellt praxisnah die von seinem Team entwickelten KI-Tools „BotCast“ und „ClipSense“ vor. Während „BotCast“ automatisch Nachrichtenfilm und TV-Beiträge generiert, analysiert „ClipSense“ Videomaterial und unterstützt die journalistische Verschlagwortung für die Archivierung in MAM-Systemen. Diese Tools revolutionieren nicht nur den Produktionsalltag bei STUDIO 47, sondern bieten auch Bürgermedien die Möglichkeit, effizienter zu arbeiten und hochwertige Inhalte zu erstellen – ganz ohne großes Technikteam. Im Workshop können die Teilnehmer die Tools live ausprobieren und erfahren, wie auch sie KI in ihre Produktionsprozesse integrieren können.

Austausch- und Fragerunde, anschließend ab ca. 15 Uhr:

Radiozeit - Schaffung von Barrierefreiheit durch KI

Workshopleitung: Kristian Müller – Radiozeit | RadioTranscript.com

Künstliche Intelligenz verändert die Medienwelt und bietet insbesondere im Radio zahlreiche Vorteile für Hörer und Radiomacher. In diesem Workshop werden verschiedene Use-Cases vorgestellt, die durch generative KI-Modelle und insbesondere die Live-Transkription von Radioprogrammen möglich werden.

24/7 Live-Transkription ermöglicht:

1. das „Radio zum Mitlesen“
2. Radio in verschiedenen Sprachen simultan zu übersetzen
3. Transkripte noch während der laufenden Sendung zu veröffentlichen
4. Audibearbeitung anhand des Transkriptes
5. Volltextsuchen im Archiv durchzuführen und
6. mit einem Chat-Interface „Fragen an den Sender“ zu stellen

Außerdem bieten KI-Modelle für Text-to-Speech und Speech-to-Speech spannende Möglichkeiten wie Voice Cloning und das Entfernen von Störgeräuschen aus dem Audio. Wir möchten diese Modelle gemeinsam ausprobieren. Ziel ist es, die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten dieser Technologie zu erkunden und deren Nutzen für verschiedene Nutzergruppen zu verdeutlichen. Wir bieten die Gelegenheit, mit euren Audio-Streams die Use-Cases wie das „Radio zum Mitlesen“ und die Suche mit dem Chat-Interface auszuprobieren. Darüber hinaus möchten wir gemeinsam den praktischen Nutzung dieser Technologien diskutieren und einen Einblick in den Entwicklungsprozess einiger dieser neuen Technologien geben.

28.11.24 MOK Kassel 13-17 Uhr

PRAXISWORKSHOP VOR ORT!

Generative Künstliche Intelligenz – Theorie und Praxis

Workshopleitung: Thomas Leimkühler – Research Group Leader am Max-Planck-Institut, ehemaliger Bundesfreiwilliger beim MOK Kassel (max. 12 TN)

Künstliche Intelligenz (KI) wird zunehmend Teil unseres Alltags. Besonders spannend für die Medienarbeit sind sogenannte "generative KI" – Systeme, die beispielsweise Texte und Bilder erzeugen können. Auch dieser kurze Text wurde mithilfe einer generativen KI optimiert. In diesem Workshop entdecken wir, wie modernes maschinelles Lernen, insbesondere Deep Learning, funktioniert und wie Computer maßgeschneiderte Texte und Bilder erzeugen. Neben theoretischen Grundlagen setzen wir verschiedene generative Tools selbst ein, um einen praktischen Eindruck von den Möglichkeiten und Grenzen dieser faszinierenden Technologie zu gewinnen.

Nach dem Ausprobieren besprechen wir in einer Austauschrunde die Erfahrungen und angetesteten Einsatzmöglichkeiten in den Bürgersendern mit den Anwesenden.

05.12.24 ONLINE 13-17 Uhr

Online-Workshop: KI für Engagierte in den Bürgermedien

Workshopleitung: David Röthler – langjähriger Projektmanager und Berater von Community-Medien, Erwachsenenbildner, Uni-Lehrbeauftragter, Weblog <https://david.roethler.at/>

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Art und Weise, wie Medien produziert und verbreitet werden. Für nichtkommerzielle Community-Medien, die Unabhängigkeit und Meinungsvielfalt betonen, eröffnet KI neue Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung und Inklusion neuer Zielgruppen. Dieser Workshop bietet Medienschaffenden praxisnahe Einblicke in die Nutzung von KI mit besonderem Fokus auf Open-Source-KI-Tools und Austausch untereinander.

Inhalte des Workshops:

1. KI-gestützte Content-Erstellung

Strukturierung von Sendungen / Automatische Transkription von Interviews / Text-to-Speech für synthetische Stimmen

2. KI in Social Media und Öffentlichkeitsarbeit

Automatisierte Content-Erstellung / Social Media-Management und Analyse

3. KI für Projektanträge und -management

Recherche nach Fördermitteln / Effiziente Formulierung von Anträgen

4. Praktische Anwendung von Open-Source-KI-Tools

Installation und Nutzung auf eigenen Geräten / Datenschutz und Energieeffizienz