

Presseeinladung für den 19. September 2022



**Künstliche Intelligenz
in Darmstadt erleben!**

Vorträge | Podiumsdiskussionen | Deep Dives

Im darmstadtium und den Lernfabriken
an der Lichtwiese der TU Darmstadt

darmstadtium
Wissenschaft | Kongress

KI2022
KI produktiv 2022
Potentiale. Verstehen. Umsetzen.

Anwendertag 19.09.2022 | Darmstadt

Mittelstand-Digital
Zentrum
Darmstadt

KompA-KI

Sehr geehrte Pressevertreterinnen und -Vertreter,

alle reden von künstlicher Intelligenz; aber wer nutzt sie und vor allem wie? Dieser Frage widmet sich der Anwendertag KI produktiv 2022 am Montag, dem 19. September.

Künstliche Intelligenz wird die Art und Weise, wie wir arbeiten, produzieren und wirtschaften, verändern. Unter dem Motto „Potentiale. Verstehen. Umsetzen.“ geht es einen ganzen Tag lang genau um dieses Thema. Wir legen dabei den Fokus auf produzierende Unternehmen und sprechen über konkrete, praxisnahe Ansätze industrieller KI-Systeme. Wir möchten aus dem abstrakten Thema KI eine greifbare Chance für Unternehmen machen. Veranstaltungsort ist vormittags das darmstadtium und nachmittags die Lichtwiese der TU Darmstadt. Einzelheiten dazu finden Sie in der Agenda:

[Programm KI produktiv 2022.pdf \(digitalzentrum-darmstadt.de\)](https://digitalzentrum-darmstadt.de/Programme/KIproduktiv_2022.pdf)

Wir laden Sie herzlich ein, sich vor Ort selbst ein Bild zu machen und sich über den Stand bei den Unternehmen als auch der Forschung zu informieren. An diesen Termin können Sie gebündelt KI-Anwenderunternehmen aus der Region sowie fachkundige Forschende der TU Darmstadt aus den Darmstädter Fraunhofer Instituten IGD und LBF kennen lernen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, mit Unternehmen, der Forschung und Politik über KI ins Gespräch zu kommen oder nehmen Sie selbst an Programmpunkten teil, um tiefere Einblicke zu gewinnen. Dazu bietet die ganztägige Veranstaltung verschiedene Formate wie Grundlagenvorträge, eine Podiumsdiskussion sowie praxisorientierte Kurzvorträge und Workshops an.

Die Schwerpunktthemen sind: KI & Geschäftsmodelle, Arbeit & KI und Qualität & KI. Sie können sich anhand der vielfältigen Agenda genau die Inhalte auswählen, die Sie am meisten interessieren.

Als Journalist:in können Sie mit Ihrem Presseausweis selbstverständlich jederzeit zu unserer Veranstaltung dazukommen. Wir freuen uns trotzdem über eine – für Sie kostenfreie – Anmeldung auf unserer Website.

Weitere Infos und zur Anmeldung:

[Anwendertag: KI produktiv 2022 - Potentiale. Verstehen. Umsetzen. \(digitalzentrum-darmstadt.de\)](https://digitalzentrum-darmstadt.de)

Trailervideo:

[Teaser KI produktiv 2022 - Potentiale. Verstehen. Umsetzen - YouTube](#)

Programm/ Agenda:

[Programm KI produktiv 2022.pdf \(digitalzentrum-darmstadt.de\)](#)

Fragen zur Veranstaltung?

Wenden Sie sich gerne an Salome von der Born. E: salome.von-der-born@darmstadt.ihk.de, T: 06151 871-1174

Über das Mittelstand-Digital Zentrum Darmstadt:

Das Mittelstand-Digital Zentrum Darmstadt gehört zu Mittelstand-Digital. Mit Mittelstand-Digital unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) die Digitalisierung in kleinen und mittleren Unternehmen und dem Handwerk. Sieben Partner aus Wissenschaft und Praxis bündeln ihr Digitalisierungs-Knowhow im Mittelstand-Digital Zentrum. Vertreten sind vier Institute der Technischen Universität Darmstadt, zwei Fraunhofer-Institute sowie die Industrie- und Handelskammer Darmstadt Rhein Main Neckar. Die kostenfreien, praxisorientierten Angebote decken vom Einstieg in das Thema Digitalisierung über Weiterbildung bis hin zur Umsetzung konkreter Lösungen ein breites Spektrum ab.

www.digitalzentrum-darmstadt.de

Über das Kompetenzzentrum für Arbeit und Künstliche Intelligenz (KompAKI):

Im Kompetenzzentrum für Arbeit und Künstliche Intelligenz (KI) treffen Partner aus Wissenschaft und Praxis aufeinander, um Fragestellungen zur Schlüsseltechnologie KI interdisziplinär zu erforschen und direkt umzusetzen. Das Ziel von KompAKI ist die anwendungsorientierte Erforschung von KI-unterstützten Arbeitssystemen. Unsere Fragestellungen drehen sich dabei um Potentiale, Anforderungen und Gestaltungsaspekte kooperativer KI-Systeme sowie ihre Auswirkungen auf die Arbeitswelt. Dabei möchten wir das gesamte Wissen in die unternehmerische Praxis im Rhein-Main-Gebiet tragen.

Das Forschungs- und Entwicklungsprojekt wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Programm „Zukunft der Wertschöpfung – Forschung für Produktion, Dienstleistung und Arbeit“ (Förderkennzeichen 02L19C150) gefördert und vom Projekt-träger Karlsruhe (PTKA) betreut.

www.kompaki.de

Über Mittelstand-Digital:

Das Mittelstand-Digital Netzwerk bietet mit den Mittelstand-Digital Zentren, der Initiative IT-Sicherheit in der Wirtschaft und Digital Jetzt umfassende Unterstützung bei der Digitalisierung. Kleine und mittlere Unternehmen profitieren von konkreten Praxisbeispielen und passgenauen, anbieterneutralen Angeboten zur Qualifikation und IT-Sicherheit. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz ermöglicht die kostenfreie Nutzung und stellt finanzielle Zuschüsse bereit. Weitere Informationen finden Sie unter www.mittelstand-digital.de.

Pressekontakt (KompAKI):

Sophie Sandner

KompAKI

c/o PTW, TU Darmstadt

T: +49 (0)6151 8229-755

E: s.sandner@ptw.tu-darmstadt.de

Pressekontakt (Mittelstand-Digital Zentrum Darmstadt):

Salome von der Born

Mittelstand-Digital Zentrum Darmstadt

c/o Industrie- und Handelskammer Darmstadt

T: +49 (0)6151 871-1192

E: salome.von-der-born@darmstadt.ihk.de