

KARL-kurzimpulse 10

Praxistipps in Alltagssprache
zur erfolgreichen Einführung komplexer Technik –
Vorschläge an die Sozialpartner



Liste der Links aus ***KARL-kurzimpuls 10***

Rahmendienstvereinbarung zur Digitalisierung und Informationstechnik
bei der Landeshauptstadt Stuttgart“ (2022) mit acht gültigen Anlagen
http://www.blog-zukunft-der-arbeit.de/wp-content/uploads/2022/07/GPRLHS_Rahmen-DV_2022_Gesamtfassung_mit_Anlagen.pdf

KARL-Umsetzungshilfen
<https://kompetenzzentrum-karl.de/themen/ethik-und-recht/>

Ethische, rechtliche und soziale Aspekte in IT-Projekten
https://kompetenzzentrum-karl.de/wp-content/uploads/2022/12/KARL_Periodika_1.pdf

Warum Ethik in KARL?
https://kompetenzzentrum-karl.de/wp-content/uploads/2022/12/KARL_Periodika_2.pdf

Rechtliche Aspekte in KARL
https://kompetenzzentrum-karl.de/wp-content/uploads/2022/12/KARL_Periodika_3.pdf

Der „Moderierte Spezifikationsdialog“
https://kompetenzzentrum-karl.de/wp-content/uploads/2022/12/KARL_Periodika_4.pdf

Notwendigkeit der Integration von ethischen, rechtlichen und sozialen Aspekten
in die gängigen Vorgehensmodelle für IT-Projekte
<http://dl.gi.de/handle/20.500.12116/39672>

Projekt KARL-Workshops: Auswahl und Einführung von „Künstlicher Intelligenz (KI)“
<https://kompetenzzentrum-karl.de/karl-angebot/angebote/>

Whitepaper „Kriterien für die Mensch-Maschine-Interaktion bei KI.
Ansätze für die menschengerechte Gestaltung in der Arbeitswelt“
https://www.plattform-lernende-systeme.de/files/Downloads/Publikationen/AG2_Whitepaper2_220620.pdf

KARL-Podcast „Gerüstet für die Zukunft.
So gelingt die Einführung von KI in Unternehmen“
<https://www.youtube.com/watch?v=JiGIh6gCVhw>

Deutsche Normungsroadmap Künstliche Intelligenz Ausgabe 2
<https://www.din.de/resource/blob/891106/57b7d46a1d2514a183a6ad2de89782ab/deutsche-normungsroadmap-kuenstliche-intelligenz-ausgabe-2--data.pdf>

Didaktik Pro4Bau. Das Lernen von der Seite der Baustelle her ermöglichen
<https://digigaab.stuck-komzet.de/digigaab-konzept-fuer-ein-lernen-in-prozessen-zu-denken/>
https://digigaab.stuck-komzet.de/wp-content/uploads/2022/01/DigiGAAB_Didaktik_Pro4Bau_2022.pdf

Factsheet der Offensive Mittelstand:
KI erkennen, bewerten und einführen – Kriterien der Arbeitsgestaltung
https://www.offensive-mittelstand.de/fileadmin/KI-Factsheet/KI_Kriterien_factsheet_2022_12_1_web.pdf

Forum Soziale Technikgestaltung (FST):
Mitbestimmungsplan und Checkliste für Betriebs- und Personalräte
<http://www.blog-zukunft-der-arbeit.de/mitbestimmungsplan-und-checkliste-zur-gestaltung-sogeannter-kuenstlicher-intelligenz/>

Vier FST-Erklärvideos „Wie gestalten wir die sogenannte ‚Künstliche Intelligenz‘?“
<http://www.blog-zukunft-der-arbeit.de/wie-gestalten-wir-die-sogeannte-kuenstliche-intelligenz-einladung-zur-mitwirkung/>

FST-Video: Wie gestalten wir die sogenannte ‚Künstliche Intelligenz‘? (Teil 1)
<https://www.youtube.com/watch?v=6HHakSOIUXw>

FST-Video: Wie gestalten wir die sogenannte ‚Künstliche Intelligenz‘? (Teil 2)
<https://www.youtube.com/watch?v=wuxpiDfiYEEY>

FST-Video: Wie gestalten wir die sogenannte ‚Künstliche Intelligenz‘? (Teil 3)
<https://www.youtube.com/watch?v=sJLqGY3KPNl>

FST-Audio-Video: Wie gestalten wir die sogenannte ‚Künstliche Intelligenz‘ (Teil 4)
<https://youtu.be/P1uapN3gyoA>

FST-Blog Zukunft der Arbeit
www.blog-zukunft-der-arbeit.de

Die Linkliste ist Teil des KARL-kurzimpulses 10. Die KARL-kurzimpulse sind Ergebnisinhalte aus dem Projekt „Kompetenzzentrum KARL Künstliche Intelligenz für Arbeit und Lernen in der Region Karlsruhe KARL.“ Dieses Forschungs- und Entwicklungsprojekt wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Programm „Zukunft der Wertschöpfung – Forschung zu Produktion, Dienstleistung und Arbeit“ (Förderkennzeichen: 02L19C250) gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut. Zu den KARL-kurzimpulsen: <https://kompetenzzentrum-karlsruhe.de/karl-angebot/kurzimpulse-fur-sozialpartner/> Die Zusammenstellung der Linkliste erfolgte durch Welf Schröter (Forum Soziale Technikgestaltung). Kontakt: schroeter@talheimer.de