

Dokumente: Digitaler Wandel

Hier finden Sie eine Übersicht der auf dem Portal verfügbaren Dokumente zur internationalen Entwicklung und Zusammenarbeit zum digitalen Wandel in den Bereichen Bildung, Forschung und Innovation.

Erscheinungsdatum: 22.09.2021 | Nationale Innovationsstrategien, Strategiedokumente

Vereinigtes Königreich: Nationale Strategie Künstliche Intelligenz

The National AI Strategy builds on the UK's strengths but also represents the start of a step-change for AI in the UK, recognising the power of AI to increase resilience, productivity, growth and innovation across the private and public sectors.

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: August 2021 | Strategiedokumente

Türkei: Nationale Strategie zu Künstlicher Intelligenz 2021-2025

The National Artificial Intelligence Strategy (NAIS) was prepared in line with the Eleventh Development Plan and the Presidential Annual Program for 2021. The Strategy determines the measures that will put the country's efforts in the domain of...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 2021 | Strategiedokumente

Brasilien: Nationale Strategie zu Künstlicher Intelligenz (englische Kurzfassung)

The Brazilian Artificial Intelligence Strategy (EBIA) was established with the aim of guiding the actions of the Brazilian government in favor of the development of actions, in its various aspects, that stimulate research, innovation and development...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: Juni 2021 | Strategiedokumente

Australien: Aktionsplan zu Künstlicher Intelligenz

Australia's AI Action Plan sets out the Australian Government's path forward to ensure Australia responsibly leverages AI to further strengthen its economy and lift the quality of life for all Australians. This plan will ensure AI is used and...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: fortlaufend | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

EU-Publikationen zur Künstlichen Intelligenz

Aufgabe des Amts für Veröffentlichungen der Europäischen Union (Publications Office of the European Union) mit Sitz in Luxemburg ist die Herausgabe von Publikationen der EU-Institutionen.

Unter dem Link oben können Publikationen zur Künstlichen...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: fortlaufend | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

EU-Publikationen zu digitalen Technologien

Aufgabe des Amts für Veröffentlichungen der Europäischen Union (Publications Office of the European Union) mit Sitz in Luxemburg ist die Herausgabe von Publikationen der EU-Institutionen.

Unter dem Link oben können Publikationen zu digitalen...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 21.04.2021 | Strategiedokumente

EU: Mitteilung der Kommission zur Förderung einer europäischen Herangehensweise zu Künstlicher Intelligenz

Faced with the rapid technological development of AI and a global policy context where more and more countries are investing heavily in AI, the EU must act as one to harness the many opportunities and address challenges of AI in a future-proof...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: Februar 2021 | Strategiedokumente

Indien: Grundsätze für verantwortungsvolle Künstliche Intelligenz

Building further on the National Strategy on AI, this approach paper, the first of two parts of the strategy titled “Towards Responsible AI for All”, aims to establish broad ethics principles for design, development and deployment of AI in India –...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 19.01.2021 | Fachberichte und -studien

AU & OECD: Afrikas Entwicklungsdynamik 2021 – Digitale Transformation für hochwertige Arbeitsplätze

Africa’s Development Dynamics 2021 – Digital Transformation for Quality Jobs

Africa’s Development Dynamics uses lessons learned in the continent’s five regions – Central, East, North, Southern and West Africa – to develop policy recommendations and...

[weiterlesen](#)

[« Erste](#)

[< Vorherige](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[Nächste >](#)

[Letzte »](#)