

Nachrichten: Digitaler Wandel

Hier finden Sie aktuelle Nachrichten zu internationalen Aktivitäten deutscher Akteure zum digitalen Wandel sowie zu weltweiten Entwicklungen in der Bildungs-, Forschungs-, Technologie- und Innovationspolitik in diesem Feld.

29.02.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

6G-Partnerschaft: TU Dresden und Northeastern University Boston kooperieren

Die Technische Universität Dresden (TUD) und die in Boston ansässige Privathochschule Northeastern University (NEU) haben eine enge Zusammenarbeit im Bereich der 6G-Forschung vereinbart. Auf dem GSMA Mobile World Congress 2024 unterzeichneten...

[weiterlesen](#)

27.02.2024 | Berichterstattung weltweit

Forschung als Politikbeitrag: Europäische Kommission veröffentlicht Berichte zu digitalem und ökologischem Wandel

Die Kommission der Europäischen Union (EU) hat zwei Berichte veröffentlicht, welche die bisherige Forschung in den Bereichen digitaler Wandel und ökologischer Wandel analysieren – und Bedarfen für die Politik in Europa gegenüberstellen.

[weiterlesen](#)

26.02.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Treffen auf Schloss Dagstuhl: Künstliche Intelligenz für internationale Entwicklung und humanitäre Arbeit

Expertinnen und Experten für Künstliche Intelligenz (KI) aus Industrie und Wissenschaft trafen sich in der letzten Woche mit internationalen gemeinnützigen Organisationen (NGOs) auf Schloss Dagstuhl im nördlichen Saarland. Gemeinsam arbeiteten sie in...

[weiterlesen](#)

20.02.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Künstliche Intelligenz: Cyber Valley vereinbart Kooperation mit koreanischen Partnern

Am 15. Februar 2024 unterzeichnete das Forschungskonsortium im Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI) Cyber Valley am Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme (MPI-IS) in Tübingen Memoranda of Understanding mit zwei bedeutenden Instituten für...

[weiterlesen](#)

08.02.2024 | Berichterstattung weltweit

Vereinigtes Königreich fördert Forschung zu Künstlicher Intelligenz und Halbleitern

In Großbritannien entstehen neun neue „Research Hubs“ zu Künstlicher Intelligenz (KI) und zwei neue Halbleiter „Innovation and Knowledge Centres“. Zudem wird eine Reihe von Studien und Projekten zum Einsatz von KI in verschiedenen Bereichen...

[weiterlesen](#)

07.02.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

EU-Afrika Innovationskooperation: Steinbeis Europa Zentrum koordiniert Horizont Europa Projekt SEADE

Unter der Koordination des Steinbeis Europa Zentrums hat im Januar ein Konsortium aus 10 afrikanischen und europäischen Partnern das nächste Kapitel der Innovationszusammenarbeit zwischen der EU und Afrika aufgeschlagen: SEADE wird die...

[weiterlesen](#)

06.02.2024 | Berichterstattung weltweit

Potenziale der Quantentechnologie entfalten: Vereinigtes Königreich fördert Aufbau von Testumgebungen und Prototypen

Die britische Regierung möchte die Entwicklung von quantenbasierten Anwendungen beschleunigen und stellt hierfür 45 Millionen GBP (52,6 Mio. EUR) bereit. Damit sollen verschiedene Ansätze erprobt und der Einsatz von Quantencomputern unter anderem im...

[weiterlesen](#)

29.01.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Künstliche Intelligenz für Alzheimer-Früherkennung: 21 Millionen Euro für EU-Projekt PREDICTOM

PREDICTOM entwickelt mit Unterstützung der EU Innovative Health Initiative (IHI) eine auf Künstlicher Intelligenz basierende Plattform, die Personen mit erhöhtem Demenzrisiko identifizieren soll, bevor sich erste Symptome zeigen. Das Projekt hat am...

[weiterlesen](#)

26.01.2024 | Berichterstattung weltweit

Ressourcen für verantwortungsvolle Innovation in Künstlicher Intelligenz: US-Wissenschaftsstiftung NSF startet Pilot-Infrastruktur

Eine gemeinsame nationale Forschungsinfrastruktur soll in den USA den Zugang zu kritischen Ressourcen, die für verantwortungsvolle Innovationen in der Künstlichen Intelligenz (KI) erforderlich sind, stärken und demokratisieren.

[weiterlesen](#)

[« Erste](#)

[« Vorherige](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

...

[Nächste »](#)

[Letzte »»](#)