

[Im Browser ansehen](#)**CIOKurator.News - Wichtige IT-News kuratiert von Kyndryl-Experten**

@ciokurator

Heute ist "World Smile Day" aber wer hat denn hier wirklich etwas zu lachen? Das Metaverse wird kritisch diskutiert und Tim Cook möchte sicherlich, dass Herrn Zuckerberg das Lachen vergeht. Mit dem Wachstum im Cloud-Bereich gibt es immer mehr Details zu beachten und Sicherheit wird garantiert eines der Kernthemen werden während künstliche Intelligenz noch ihren Platz in Deutschland sucht. Nachhaltigkeit ist in aller Munde - Was kann die IT dazu beitragen und ist CO² Neutralität für alle Rechenzentren umsetzbar?

Metaverse

Industrial Metaverse: Große Chancen in Produktion und Logistik - computerwoche.de

Wenn Prozesse in Industrie und Logistik anhand von Virtual und Augmented Reality optimiert werden, ist heute gerne vom Industrial Metaverse die Rede. Die Vorteile überwiegen.

www.computerwoche.de

Tim Cook: Glaube nicht, dass die Leute wissen, was das Metaverse ist | heise online

Der Apple-Chef übt sich einmal mehr als Facebook-Kritiker: In einem Interview hinterfragt er die Strategie von Mark Zuckerbergs Firma.

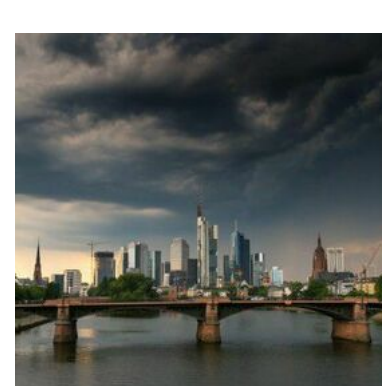
www.heise.de

Cloud & KI

Die Qual der Wahl bei den großen Hyperscalern und immer eine wichtige Fragestellung: Ist KI für mich relevant und von Nutzen?

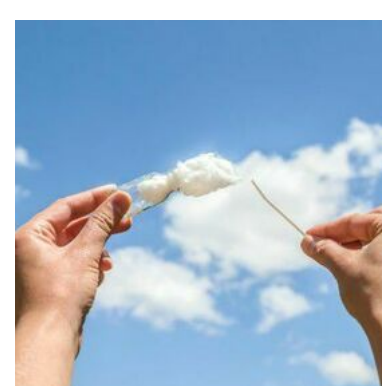
Podcast mit Gartner-Analyst René Büst: Was deutsche Unternehmen über die Cloud wissen müssen - cio.de

Zu den versiertesten Cloud-Kennern in Deutschland gehört René Büst, Analyst im globalen Cloud-Team von Gartner. Wir haben ihn im Podcast "Foundry TechTalk" nach den Trends befragt.

www.cio.de

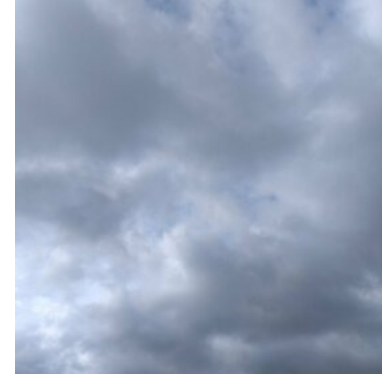
AWS, Google Cloud oder Azure: Welche Cloud ist für Sie die Richtige? - computerwoche.de

Trotz aller Gemeinsamkeiten: AWS, Google Cloud und Azure weisen einige wichtige Unterschiede auf, die Sie bei der Wahl Ihrer Cloud berücksichtigen sollten.

www.computerwoche.de

Cloud-Sicherheitsvorfälle nehmen zu | ZDNet.de

Mehr als 80 Prozent aller Unternehmen weltweit hatten bereits einen Sicherheitsvorfall in der Cloud, in Deutschland sogar 85 Prozent. Die Risiken werden zunehmen, da Unternehmen planen, mehr als die Hälfte ihrer Anwendungen in der Cloud zu hosten.

www.zdnet.de

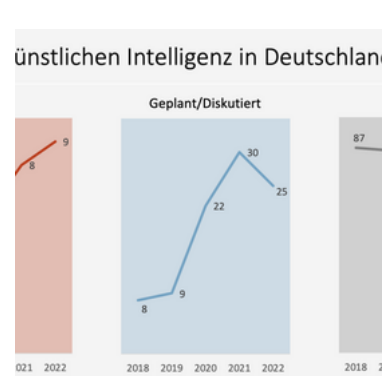
Die Cloud ist zu teuer: KI-Systeme kommen zurück ins Data Center - computerwoche.de

In den USA zeichnet sich ein Umdenken ab: KI-Anwendungen werden wieder zurück ins eigene Rechenzentrum on-premises geholt. Die Cloud ist schlicht zu teuer.

www.computerwoche.de

Künstliche Intelligenz kommt in Deutschland kaum voran

Die Nutzung künstlicher Intelligenz kommt in Deutschland nicht vom Fleck. Der Anteil der Unternehmen, die KI einsetzen, ist seit dem vergangenen Jahr nur von 8 auf 9 Prozent gestiegen. Viele Chancen zur Automatisierung und Effizienzsteigerung bleiben ungenutzt.

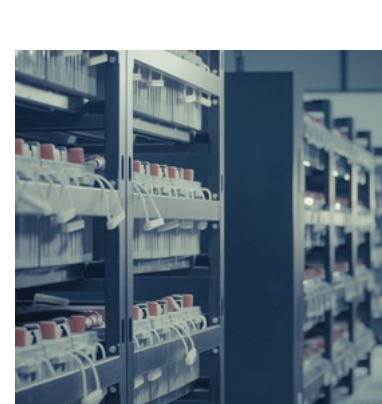
www.netzoeconom.de

IT & Nachhaltigkeit

Stefan Pfeiffer schaut auf die Global Data Center Survey 2022 und zieht Rückschlüsse für Deutschland. Wird der hohe Stromverbrauch zum Wettbewerbsnachteil?

Nachhaltigkeit und Energieeffizienz: Rechenzentren auditieren, optimieren und Strom sparen - CIO Kurator

Das Thema Rechenzentren ist unter vielerlei Aspekten nicht nur im Frankfurter Raum heiß diskutiert. Die Global DataData Center Survey 2022 des Uptime Institute geht global von einem starken Wachstum der gesamten Branche aus, adressiert auch verschiedene Herausforderungen. Der ungekürzte Bericht ist hier ist -gegen Hinterlassen Ihrer Kontaktdaten – verfügbar. Ein zentrale Aufgabe ist laut Survey das ... „Nachhaltigkeit und Energieeffizienz: Rechenzentren auditieren, optimieren und Strom sparen“ weiterlesen

ciokurator.de

Nachhaltigkeitsstrategie: Mit IT den CO₂-Footprint minimieren - cio.de

Ab 2024 brauchen Betriebe eine Nachhaltigkeitsstrategie, um ökologische und soziale Auswirkungen ihres Handelns nachzuweisen. Auch die IT ist gefordert.

www.cio.de

Rechenzentren sollen CO₂-neutral werden. Aber wie?

(Bild: vodolej - stock.adobe.com) Die Digitalisierung schreitet voran und das ist gut so. Noch mehr Rechenzentren sind in Deutschland geplant – also noch mehr Strom für die IT, wobei unklar ist, wo der Strom herkommen soll. EU und Bundesregierung verlangen von uns, dass wir unsere Rechenzentren klimaneutral betreiben sollen – wie das, in Deutschland, mit noch mehr Kohlekraft und ohne Greenwashing gelöst werden soll, ist rätselhaft.

www.datacenter-insider.de