

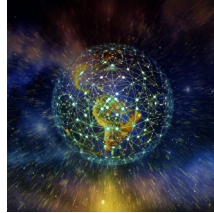
Topthemen in diesem Newsletter



Netzwerktreffen
November 2023



DVDs als Dauerleihgabe
für Lehrkräfte



Digitalpakt: Auf einem
guten Weg



Auf der Suche nach
Spitzenleistung:
KMZ testet neue Netz-
werk-Backbone

Netzwerktreffen - November 2023



Die IT-Betreuer der kreiseigenen Schulen im Landkreis Goslar bereiten sich auf ein aufregendes Netzwerktreffen vor, das die Bildungslandschaft der Region weiter voranbringen wird. Das Hauptthema des Treffens ist die Vorstellung des Niedersächsischen Landesinstituts für Qualitätsentwicklung (NLQ) sowie die tiefgehende Erörterung von Künstlicher Intelligenz und Chat GPT durch einen renommierten externen Dozenten.

Ein weiterer Höhepunkt des Treffens wird die Präsentation von Videoschnitt- und Bearbeitungstechniken sein, die von der Robert-Koch-Schule vorgestellt werden. Dies zeigt, wie multimediale Inhalte den modernen Bildungsprozess bereichern können.

Nach den informativen Präsentationen haben die Teilnehmer die Möglichkeit zum freien Austausch. Hier können bewährte Lösungen und Erfahrungen geteilt werden, um die IT-Infrastruktur der Schulen kontinuierlich zu verbessern und den Schülern eine zeitgemäße und effektive Bildung zu bieten. Dieses Netzwerktreffen verspricht, die Bildung im Landkreis Goslar im digitalen Wandel zu stärken.

DVDs als Dauerleihgabe für Lehrkräfte



Das Kreismedienzentrum Goslar plant die Auflösung seines physischen DVD-Bestands. Diese DVDs werden jedoch nicht einfach entsorgt, sondern stehen Lehrkräften als Dauerleihgabe zur Verfügung. Lehrkräfte haben die Möglichkeit, die DVDs "auszuleihen" und dauerhaft zu behalten.

Diese Initiative bietet eine großartige Gelegenheit für Pädagogen, ihre Unterrichtsmaterialien zu erweitern und zu diversifizieren. Interessierte Lehrkräfte sind herzlich eingeladen, sich beim Medienzentrum zu melden, um von diesem großzügigen Angebot zu profitieren. Damit wird nicht nur der Zugang zu Bildungsmaterialien erleichtert, sondern auch die Nachhaltigkeit und Wiederverwendung von Ressourcen gefördert.

BeeBots in der Medienausleihe

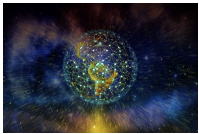


Die beliebten BeeBots sind in vielen Schulen bereits ein bewährtes pädagogisches Werkzeug. Diese kinderfreundlichen Roboter bieten Schülern die Möglichkeit, spielerisch Grundlagen der Programmierung und Problemlösung zu erlernen. Die Integration von BeeBots in den Unterricht hat sich als äußerst effektiv erwiesen und fördert die Entwicklung von logischem Denken sowie kreativen Lösungsansätzen. In der Medienausleihe stehen diese kleinen Roboter weiterhin bereit, um die Bildung unserer Schüler auf innovative Weise zu bereichern.

NEUES AUS UND IM KREIS MEDIEN- ZENTRUM GOSLAR

Ein Newsletter des KreisMedienZentrum Goslar

Digitalpakt: Auf einem guten Weg



Das Kreismedienzentrum setzt mit Macht auf Bildung im digitalen Zeitalter. Dank des Digitalpakts wurden beeindruckende Beschaffungen initiiert, darunter digitale Tafeln, Beamer, Rechner, Laptops, Tablets, 3D-Drucker und Infrastrukturgeräte wie Accesspoints und Switches.

Obwohl bereits große Fortschritte erzielt wurden, ist uns bewusst, dass bis zur perfekten Ausstattung noch Arbeit vor uns liegt. Das Ziel ist, Schülern und Lehrkräften eine optimale digitale Lernumgebung zu bieten. Das Kreismedienzentrum bleibt entschlossen, diesen Weg weiterzugehen und die Bildungseinrichtungen im Landkreis mit den besten Werkzeugen auszustatten, um den stetig wachsenden Anforderungen der modernen Bildung gerecht zu werden.

Auf der Suche nach Spitzenleistung: KMZ testet neue Netzwerk- Backbone



Wir im Kreismedienzentrum streben kontinuierlich nach der Optimierung unserer Infrastruktur, um Bildungseinrichtungen im Landkreis die bestmöglichen Ressourcen bereitzustellen. Derzeit stehen Tests neuer Geräte für das Backbone-Netzwerk an, sowohl für das allgemeine Netzwerk als auch das WLAN-Netzwerk. Die Absicht ist klar: bessere Leistung und Zuverlässigkeit sicherzustellen.

Obwohl die Tests laufen, ist noch kein abschließendes Ergebnis in Sicht. Das Kreismedienzentrum legt großen Wert darauf, die besten Entscheidungen zu treffen, um die Bildung im Landkreis zu stärken. Die künftigen Investitionen sollen sicherstellen, dass Schulen und Lehrer bestmöglich von den technologischen Möglichkeiten profitieren können, die das digitale Zeitalter bietet.

Neue Technologie zum Ausleihen



Das Medienzentrum hat sein Sortiment erheblich erweitert und bietet ab sofort eine Fülle neuer Geräte und Technologie zum Ausleihen an. Pädagogen und Interessierte im Landkreis haben jetzt Zugang zu einer breiten Palette von Ausrüstungen, um ihren Unterricht und Projekte zu bereichern.

Die Neuanschaffungen umfassen Beamer, VR-Brillen, Apple-TVs, Mikrofone, Lautsprecherboxen von JBL, iPads und Laptops. Diese Geräte können von jedem ausgeliehen werden, was Bildung und Kreativität fördert. Lehrkräfte können den Unterricht interaktiver gestalten, während Kreative neue Möglichkeiten für Projekte erhalten.

Das Medienzentrum ermutigt Bildungseinrichtungen und Interessierte, von dieser erweiterten Auswahl zu profitieren und die Möglichkeiten, die moderne Technologie bietet, voll auszuschöpfen.

Abschließende Gedanken: Die Zukunft mit KI

In einer Zeit, die von kontinuierlichem Wandel und Innovation geprägt ist, werden wir oft von den Früchten der künstlichen Intelligenz und Technologie umgeben, ohne es zu bemerken. Die Grenze zwischen menschlicher und maschineller Arbeit verschwimmt zunehmend, und es wird immer schwieriger, festzustellen, ob irgendwo im Hintergrund eine KI ihre Fähigkeiten entfaltet.

In dieser sich ständig wandelnden Landschaft ist es unser Ziel, Sie stets mit informativen und relevanten Inhalten zu versorgen. Bezugnehmend auf das Netzwerktreffen ist daher passend zu erwähnen, dass dieser gesamte Newsletter von ChatGPT mit einfachen Prompts verfasst wurde, einem Beispiel für fortschrittliche KI-Technologie.

Wir hoffen, dass Sie die Inhalte genossen haben und freuen uns darauf, Sie auch in Zukunft auf dem Laufenden zu halten.