

[Das sind die Gewinner des Smart-School-Wettbewerbs 2024](#)

- **Bitkom zeichnet 11 neue Vorreiterschulen der Digitalisierung aus**
- **Erstmals auch Auszeichnung in Sonderkategorie Künstliche Intelligenz**
- **Bitkom-Präsident Wintergerst: „Smart Schools machen mit Ideen und Tatendrang vor, wie digitale Schule geht.“**

Berlin, 14. März 2024 - KI neben Kreide, Smartboard neben Stiften, Bildungs-Apps neben Büchern - so kann Bildung heute aussehen. Das zeigt eine Vielzahl digitaler Vorreiterschulen in Deutschland. 11 solcher Vorreiterschulen verleiht der Digitalverband Bitkom am heutigen Donnerstag die Auszeichnung „Smart School“. Als Smart School werden Schulen ausgezeichnet, die überzeugende Konzepte zur Digitalisierung von Schule und Unterricht entwickelt haben und digitale Bildung erfolgreich umsetzen. Sie verbinden digitale Infrastrukturen mit digitalen Inhalten und Konzepten sowie entsprechend qualifizierten Lehrkräften.

„Die Smart Schools zeigen beispielhaft, wie sich schulischer Unterricht und Bildungsangebote digitalisieren lassen. Wir brauchen Schulen, die Schülerinnen und Schüler fit machen für die digitale Welt und das Interesse an der Technologie hinter dem Bildschirm wecken“, sagt Bitkom-Präsident Dr. Ralf Wintergerst. „Die Auszeichnung rückt Schulen ins Rampenlicht, die gute Ideen erfolgreich umsetzen und so anderen als Vorbild dienen und ihre Erfahrungen weitergeben können.“

Neue Sonderkategorie: Künstliche Intelligenz im Klassenzimmer

Ob für Referate, die Hausaufgaben oder die Unterrichtsvorbereitung – Künstliche Intelligenz wie ChatGPT hat es längst auch in die Schulen geschafft. In diesem Jahr, der bereits siebten Runde des Wettbewerbs, stellt Bitkom in einer Sonderkategorie Best Practices zum Einsatz Künstlicher Intelligenz in den Vordergrund. Die ausgezeichneten Schulen haben bereits innovative pädagogische Konzepte zum Einsatz von KI im Schulalltag erarbeitet und umgesetzt, und sich außerdem mit der Weiterbildung von Lehrerinnen und Lehrern zu diesem Thema auseinandergesetzt. So haben die ausgezeichneten Schulen zum Beispiel neue Schulfächer zum Thema KI ins Leben gerufen, Konferenzen in Zusammenarbeit mit regionalen Hochschulen ausgerichtet oder verschiedene KI-Tools in der Unterrichtsgestaltung und im Lehrkräftealltag implementiert.

„KI ist eine der wichtigsten Zukunftstechnologien. Speziell generative KI eröffnet ganz neue Chancen für das Lehren und Lernen, stellt die Bildungswelt aber auch vor die Frage, wie die Technologie eingebunden und in innovative Bildungskonzepte integriert werden kann. Die ausgezeichneten Schulen nehmen hier eine Vorreiterrolle ein und zeigen, wie das enorme Potential von KI in den Schulen genutzt werden kann, wenn man sich traut und neugierig ist“, so Dr. Ralf Wintergerst.

Die ausgezeichneten Smart Schools im Überblick:

Nordrhein-Westfalen:

- Georg-Büchner-Gymnasium (Düsseldorf)
- Städtisches Gymnasium Straelen
- Berufskolleg Kreis Höxter (Brakel)
- Gemeinschaftshauptschule Bernburger Straße (Düsseldorf)

Schleswig-Holstein:

- Gymnasium Marne Europaschule

Bayern:

- Jakob-Stoll-Schule, Staatliche Realschule Würzburg

Niedersachsen:

- Ernst-Reuter-Schule Pattensen
- Oberschule Berenbostel

Hessen:

- Friedrich-Dessauer-Schule (Limburg)

Baden-Württemberg

- Waldparkschule (Heidelberg)

Rheinland-Pfalz:

- Rheingrafenschule (Wörrstadt)

Die ersten Smart Schools wurden 2016 im Rahmen des Nationalen IT-Gipfels der Bundesregierung ausgezeichnet. Seit 2018 wird das Projekt vom Bitkom weitergeführt. Inzwischen umfasst das Smart-School-Netzwerk 127 digitale Vorreiterschulen – 126 Schulen bundesweit, von Grundschulen über Gesamtschulen und Gymnasien bis zu Berufsschulen, sowie eine Deutsche Auslandsschule in den USA. Zweimal jährlich trifft sich das Netzwerk, um Best Practices auszutauschen und Herausforderungen zu diskutieren. Weitere Informationen zu Smart Schools, Wettbewerb und Bewerbungsverfahren finden sich unter www.bitkom.org/smart-school.

Kontakt

Merle Wiez

Pressereferentin

Telefon: +49 30 27576-274

E-Mail: m.wiez@bitkom.org

[Download Pressefoto](#)

Lewis Erckenbrecht

Referent Bildungspolitik & Digitale Gesellschaft

[Download Pressefoto](#)

[Nachricht senden](#)

Link zur Presseinformation auf der Webseite:

<https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Gewinner-Smart-School-Wettbewerb-2024>