

## **Bitkom unterstützt Hackathon #wirfürschule**

- **Bildungsexpertin übernimmt Patenschaft für Themenfeld „Technische Ausstattung“**

**Berlin, 7. Juni 2020** - Welche Hardware benötigen Schüler für den digitalen Unterricht? Wie können Schulen digitale Infrastruktur aufbauen? Und welche Standards braucht es dafür? Um Fragen wie diese geht es vom 8. bis 12. Juni 2020 beim Hackathon #wirfürschule, der vom Digitalverband Bitkom unterstützt wird.

Die Corona-Krise hat das Schulsystem auf den Prüfstand gestellt und gezeigt, dass viele Schulen auf die Umstellung vom Präsenz- zum Fernunterricht nicht ausreichend vorbereitet waren. Obwohl die schrittweise Öffnung der Schulen angelaufen ist, wird es auch nach den Sommerferien keine Rückkehr zum gewohnten Schulalltag geben. Digitaler und Präsenzunterricht werden bis auf Weiteres parallel stattfinden. Um den Herausforderungen des hybriden Schuljahrs zu begegnen, haben der Verein Digitale Bildung für alle und die Plattform lehrermarktplatz.de den Hackathon #wirfürschule initiiert. Eine Woche lang soll es darum gehen, gemeinsam kreative Lösungen für die Herausforderungen des hybriden Schuljahres zu erarbeiten. Schüler, Lehrer, Bildungsinteressierte und Privatpersonen können Lösungsansätze in neun verschiedenen Themenfeldern einbringen.

Der Bitkom engagiert sich beim Hackathon #wirfürschule mit einer Patenschaft für den Themenbereich „Technische Ausstattung“. Im Fokus stehen dabei Geräte, Plattformen und Netzwerke für den digitalen Unterricht. Bildungsexpertin Celina Hirt wird die eingereichten Wettbewerbsbeiträge für den Bitkom begleiten. Die besten werden ausgezeichnet. „Wir müssen Schule neu denken – zeitgemäß und digital. Die Coronakrise ist der Startschuss für eine nachhaltige digitale Schultransformation“, sagt Hirt. Die technische Ausstattung sei eine grundlegende Voraussetzung. „Alle Schulen brauchen eine technische Grundausstattung für den digitalen Unterricht. Um Bildungsgerechtigkeit für alle Schüler zu erreichen, brauchen wir innovative Lösungen und einheitliche Standards.“ Weitere Informationen und Hintergründe zum Hackathon #wirfürschule gibt es unter [www.wirfuerschule.de](http://www.wirfuerschule.de).

## **Kontakt**

### **Merle Wiez**

Pressereferentin

Telefon: +49 30 27576-274

E-Mail: [m.wiez@bitkom.org](mailto:m.wiez@bitkom.org)

[Download Pressefoto](#)

### **Lewis Erckenbrecht**

Referent

[Download Pressefoto](#)

[Nachricht senden](#)

---

Link zur Presseinformation auf der Webseite:

<https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Bitkom-unterstuetzt-Hackathon-wirfuerschule>