

Unsere Partner



Gesellschaft für digitale Bildung (GfdB) ist spezialisiert auf ganzheitliche digitale Lösungen für Schulen und Bildungseinrichtungen für zeitgemäßen Unterricht. Die GfdB bietet didaktische und technische Schulungen, die passende Hardware sowie einen individuellen Service rund um Versicherung, Finanzierung und Reparatur.

LANCOM

Systems

LANCOM Systems ist ein führender Hersteller von sicheren und zukunftsfähigen Netzwerk- und Security-Lösungen (WAN, LAN, WLAN & Firewalls) unter anderem für Bildungseinrichtungen.

Sechs Gründe für ein starkes Bildungspaket



Zukunftssicheres
Gesamtkonzept statt
Insellösungen



Ein Ansprechpartner
für Planung,
Umsetzung & Betrieb



Zuverlässige Daten-
verwaltung & hohe
Datensicherheit



Sichere & passge-
naue IT-Infrastruktur
(WLAN)



Langjährige Expertise



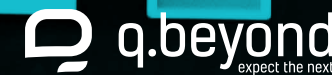
Umfassende
Referenzen



„Digitale Bildung betrifft Menschen: Eltern, Schüler:innen und Lehrer:innen. Wir kümmern uns mit unseren Partnern um die Technik: einfach, ganzheitlich und sicher. Das gehört zu unserer gesellschaftlichen Verantwortung.“

Jürgen Hermann, CEO q.beyond

q.beyond AG: Als führender IT-Dienstleister in Deutschland begleiten wir seit vielen Jahren mittelständische Unternehmen auf ihrem Weg in die Digitalisierung und versorgen sie mit IT-Lösungen – von Beratung, Hardware, Software und Support bis zu technischen Schulungen.



<hello-world />



T +49 40 271 36-0
education@qbeyond.de
www.qbeyond.de/education


q.beyond AG
Mathias-Brüggen-Straße 55
50829 Köln



Scannen

Bildung beyond digital

Entdecken Sie die Chancen
der Digitalisierung für Ihre Schule



Bildungseinrichtungen sollen digitalisiert werden, staatliche Mittel stehen dafür zur Verfügung. Aber wie sieht es in der Praxis in Ihrer Schule tatsächlich aus? Wie stellt man einen Medienentwicklungsplan auf, um die Gelder abzurufen? Woher erhält man schnell die passenden Endgeräte? Wer kann sich um die Software auf den Tablets und Laptops kümmern, wer um das WLAN?

Wir machen Ihnen dafür ein ganzheitliches Angebot: mit unserem Know-how für Planung und Betrieb der IT-Infrastruktur (inkl. WLAN), Anschaffung und Installation der Endgeräte sowie für Schulungen, Hotline, Wartung und den Austausch defekter Geräte.

Im Team mit LANCOM und der Gesellschaft für digitale Bildung (GfdB) – die jahrelange Erfahrung mit Digitalisierungsprojekten im deutschen Bildungssystem haben – steht q.beyond für Sie bereit.

Ihr Vorteil: Ein starker Partner an Ihrer Seite, der Sie bei genau diesen Fragen unterstützt. Sie erhalten von uns alles, was Sie für die Digitalisierung Ihrer Schule benötigen – und alles aus einer Hand.



Von Planung bis Hotline

Wer den Weg der Digitalisierung geht, braucht ein gutes Konzept und einiges an IT-Know-how – das gilt für Schulen ebenso wie für Unternehmen.

Wir begleiten Sie dabei, wie und soweit Sie es wünschen. Unser Angebot umfasst:

- Erstellung eines Medienentwicklungsplans
- Beratung bei der Finanzierung
- 24-Stunden-Austausch defekter Geräte

Laptops, Tablets & Co.

Lehrer:innen und Schüler:innen benötigen moderne Endgeräte, damit digitale Bildung stattfinden kann. Bei der Finanzierung unterstützt der Staat mit dem Digitalpakt Schule und Soforthilfeprogrammen. Von uns erhalten Sie Ihre Endgeräte einschließlich der von Ihnen benötigten Software – fertig konfiguriert. Und natürlich haben Sie die Wahl:

- Online-Plattformen für das Management der eingesetzten Geräte und Software (Mobile Device Management, Client Management)
- Schulung der Administratoren
- Notfall-Hotline für WLAN-Administratoren
- Technikereinsatz vor Ort
- IT-Sicherheitskonzept

- Geräte: Laptops, Tablets, Whiteboards etc.
- Betriebssysteme: alle gängigen
- Hersteller: Acer, DELL, Fujitsu u.a.
- Zubehör: Ladewagen, Koffer etc.

WLAN mit Bestnote

Damit das gesamte Schulgebäude mit Internetzugängen versorgt werden kann, benötigt man Wireless LAN (WLAN). Wir unterstützen Sie mit dem leistungsstarken, zuverlässigen, hochverfügbaren und sicheren WLAN-Angebot, das schon von vielen Schulen eingesetzt und mit Bestnoten ausgezeichnet wurde:

- Planung des WLAN-Netzes (Ausleuchtung)
- Hardware (Router, Switches, Antennen)
- Funktechnik
- Sicherheit (u.a. Jugendschutzfilter, Firewalls, Datenschutz entsprechend DSGVO)
- Netzwerkmanagement über die Management-Cloud