

Converge Managed WLAN - Service für Schulen in Bayern

Gefördert durch staatliche Mittel



**Wir managen Ihre WLAN-Infrastruktur.
Sie konzentrieren sich auf den Unterricht.**

Mit dem **Managed WLAN Service** von Converge erhalten Schulen in Bayern eine vollständig betreute, sichere WLAN-Infrastruktur - inklusive Planung, Betrieb und Optimierung. Die jährliche Funknetz-Ausleuchtung gewährleistet eine zuverlässige Netzardeckung. Über den zentralen WLAN-Controller und das Management aller Access Points wird eine einfache, störungsfreie Nutzung auch in komplexen Umgebungen sichergestellt.

Der Service ist über staatliche Förderprogramme finanziert und erfüllt alle Anforderungen an IT-Sicherheit, Datenschutz und Stabilität.



Kontakt

Penelope Münch
Teamlead Account Manager
Education

hallo@convergetp.de
+49 (0) 8158 916 900 0
www.convergetp.de

Key Features

Regelmäßige WLAN-Ausleuchtung

Jährliche Vor-Ort-Messung zur Optimierung der Netzardeckung und Signalqualität in allen Unterrichtsbereichen.

Zentrales Management aller WLAN-Komponenten

Übernahme von Konfiguration, Firmware-Management, Fehlerbehebung und Kapazitätsplanung für Controller und Access Points.

Betrieb nach höchsten IT-Standards

Implementierung und laufender Betrieb nach ISO27001, DSGVO und BSI-Vorgaben - ideal für Schulen.

Integration in bestehende IT-Serviceprozesse

Einbindung in ITSM-Prozesse wie Incident-, Problem-, Change- und Capacity-Management - für maximale Transparenz und Servicequalität.

Vorteile

Proaktive Wartung, schnelle Störungsbehebung

Stabile, sichere WLAN-Infrastruktur für digitales Lernen

Reduzierter IT-Aufwand für die Schule und den Sachaufwandsträger

Transparente Betriebskosten und planbare Budgets

**Förderfähig
durch
staatliche
Programme
in Bayern**

Skalierbarkeit & Zukunftssicherheit

Einfache Erweiterung bei wachsenden Anforderungen - z. B. mehr Klassen, mehr Endgeräte, mehr Digitalisierung.

Monitoring & Performance-Optimierung

Permanente Überwachung der WLAN-Infrastruktur mit intelligenten Automatisierungsmechanismen zur Sicherstellung von Verfügbarkeit und Stabilität.