



**NetCologne**

# **Digitalisierung macht Schule.**

Der NetCologne  
Schulsupport.

**Uns verbindet mehr.**



# Die Zukunft ist digital.

Zeit, sich anzuschließen.

Die Digitalisierung der Welt nimmt immer mehr Fahrt auf. Das macht vieles einfacher und manches komplizierter – auch im Umfeld der Schulen. Die Politik ist dabei, mit dem Digitalpakt die Weichen für ein zukunftsfähiges Lernumfeld Schule zu stellen. So sollen für Lehrer und Schüler die **digitalen Möglichkeiten für das Lernen von morgen** geschaffen werden. Aber wie kann man diese Möglichkeiten einfach und effektiv nutzen?

Der **NetCologne Schulsupport** unterstützt Schulen mit professionellen und individuellen Angeboten, die alles aus einer Hand bieten: **IT-Infrastruktur, Cloud-Dienste, Support, Administration und Schulung.**

Im Folgenden geben wir einen Überblick über unsere Leistungen und darüber, wie wir arbeiten. Kontaktieren Sie uns gerne für Informationen rund um unser vielfältiges Angebot für alle Schulformen.

Ihr NetCologne Schulsupport

**„Endlich kann ich mit den Schülern die Möglichkeiten der digitalen Welt nutzen. Und das, ohne IT-Fachmann zu sein.“**

Thomas Schmidt,  
Gesamtschullehrer



# Digitale Schule – eine Zukunftsvision?

„Digitalisierung“ ist zurzeit ein gern genutztes Schlagwort, wenn es um die Zukunft der Schulen geht. Sieht man sich jedoch die digitale Infrastruktur und technische Ausstattung in den deutschen Schulen an, scheint die Zukunft für viele von ihnen noch einige Jahre entfernt. Dabei sind eine zeitgemäße Technologie und der sichere Umgang damit für alle im Bildungssystem essentiell. Dazu gehören die technischen Gegebenheiten vor Ort und die Möglichkeiten, die Internet, Clouds oder Software im Schulalltag bieten. Zusätzlich wird technologisches Know-how auch für individuelle Förderung, Kollaborationen und ortsunabhängiges Arbeiten wichtig. Nicht in 10 Jahren, sondern bereits heute. Deswegen engagiert sich NetCologne seit über 20 Jahren dafür, dass Schulen, Lehrer und Schüler Zugang zu einer rasant wachsenden digitalen Welt bekommen. Für die Anforderungen von heute und morgen. Und das alles möglichst unkompliziert.



## Jetzt für morgen bereit machen.

Wie die digitale Schule in 10 Jahren aussieht, können wir nicht vorhersagen. Aber es gibt Trends, die sich abzeichnen:

- **Die Schule wird einer der wichtigsten Orte für die Vorbereitung auf die digitale Arbeitswelt.**
- **Mobiles Lernen wird einen immer höheren Anteil am Schulalltag haben, wodurch zusätzliche Trainings und Wissenstransfers für Lehrer nötig werden.**
- **Gamification wird den Lernprozess verändern und dafür neue Technologien, z. B. Virtual Reality, nutzen.**
- **Es wird neue Geräte und neue Assistenzsoftware geben, die Schüler mit besonderem Förderbedarf unterstützen und vernetzt agieren.**

Die genannten Szenarien stellen nur ausgewählte Beispiele dar. Generell werden Digitalisierung und neue Technologien veränderte Voraussetzungen schaffen. Für Schulen und Lehrer genauso wie für Schüler und Eltern. Das bedeutet: Je länger Entscheidungsträger abwarten, desto schwieriger wird später der Zugang zur digitalisierten Welt. Wer jetzt eine entsprechende Basis schafft, kann morgen den Bildungsauftrag noch besser und effizienter erfüllen. Online und offline. Analog und digital.



# Die Lösung: zentrale Steuerung.

Digitaler Komfort  
und Effektivität aus  
einer Hand.



Neben administrativen und sicherheits-relevanten Aspekten, hat die Digitalisierung auch **Einfluss auf die Art des Lernens**, z.B. durch Lernplattformen und den Umgang mit **Technologien wie Smartphones oder Tablets, Hilfsmittel der Schüler und schulinterner Technik**. Der NetCologne Schulsupport schafft für Schulen eine sichere und zentral steuerbare Infrastruktur, die **innovativ und an individuelle Bedürfnisse angepasst** ist. Die Steuerung und Implementierung erfolgt hauptsächlich zentral **durch Experten im NetCologne Rechenzentrum**.

## **Die zentrale Steuerung bringt Schulen, Lehrern und Schülern viele Vorteile:**

- Steuerung der IT aus dem NetCologne Rechenzentrum
- Einfache Nutzung auch ohne IT-Kenntnisse
- Geringer Pflegeaufwand durch externe Steuerung
- Zentrale Dienste wie E-Mail und Cloud oder Lernplattformen sind integrierbar
- Zugang zu modernen Technologien und Lernmethoden
- Flexibel erweiterbares System
- Volle Kontrolle über die gesamte Infrastruktur hinweg
- Mehr Effektivität durch Standardisierung
- Spezialisierung und Qualitätsoptimierung
- Umfassender Support und Service durch Spezialisten von NetCologne



**Der NetCologne Schulsupport macht Digitalisierung in der Schule unkompliziert. Er ist innovativer Unterstützer für einen reibungslosen Einstieg.**

**Dabei bietet der NetCologne Schulsupport alles aus einer Hand – zentral, komfortabel, einfach und mit Blick auf Sicherheit und die Zukunft.**

# So läuft es in der Schule.

Die wichtigsten Elemente der zentralen Steuerung.



## Identity Management

Für effiziente Datenverwaltung.

Herzstück der zentralen Steuerung ist eine Identitäts-Verwaltung, die **den digitalen Schulalltag erleichtert, optimiert und zukunftsfähig macht**. So lassen sich nicht nur Anmeldedaten unkompliziert verwalten, sondern auch Werkzeuge und Dienste individuell integrieren. Das **vereinfacht Prozesse und schafft gesicherten Zugang** zu allem, was heute und morgen im Schulalltag genutzt wird.



## Sicheres WLAN

Für sicheren und schnellen Internetzugriff.

Digitalisierung ist eng mit dem Internet und Clouddiensten verbunden. Um hier allen Beteiligten optimale Möglichkeiten zu bieten, richtet der NetCologne Schulsupport **flächendeckendes und schnelles WLAN** in den Schulen ein. So bekommen Schüler, Lehrer und Schulen **sicheren und kontrollierbaren Zugang** über das ID-Management. Sowohl über schulinterne Technik als auch über eigene Geräte im Sinne der Initiative „Bring Your Own Device“ (BYOD).



## Zentrale Geräteverwaltung

Für unkomplizierte Nutzung und Wartung.

In den Schulen werden heute eine **Vielzahl verschiedener Geräte und Betriebssysteme** verwendet. Das bedeutet in der Regel Aufwand bei der Wartung und Pflege. Der NetCologne Schulsupport bietet auch hierfür eine unkomplizierte Lösung: **Alle Geräte werden zentral aus dem Rechenzentrum gewartet und mit Updates versehen**. So kann man sicher sein, dass alles miteinander funktioniert und auf dem aktuellen Stand ist.



## Applikationen

Für optimale Vernetzung und individuelle Lernprogramme.

Dank der **zentralen Steuerung im Rechenzentrum** lassen sich bedarfsorientierte Applikationen **unkompliziert integrieren**. Das ermöglicht z. B. die Anbindung von webbasierten Angeboten wie Office 365, WebUntis oder Doodle über das Identity Management.



## E-Mail, Kalender & Cloudspeicher

Für effektive Organisation und Kommunikation.

Durch **einen Log-in für alles** (Single Sign-on) wird die **Koordination und Planung im Schulalltag erleichtert**, was eine **sichere Kommunikation innerhalb des Schuluniversums** ermöglicht. Das Hosting erfolgt über NetCologne.



## Datenschutz

Für nachhaltige Sicherheit.

Im Schulalltag hat man viel mit **sensiblen Daten von Schülern, Administration und Kommunikation** zu tun. Dazu kommen die **Anforderungen der DSGVO**. Damit man hier immer auf der sicheren Seite ist, bietet der NetCologne Schulsupport **unkomplizierte Lösungen**, mit denen Datenschutz optimal gewährleistet werden kann.



## Innovatives Lernmanagement

Für flexible Wissensvermittlung.

Mit der Digitalisierung ergeben sich ganz neue Lern- und Unterrichtsformen. Um dieser Entwicklung gerecht zu werden, gibt es eine Reihe von Systemen und Technologien, die eingesetzt werden können. Damit das immer und überall funktioniert, schafft die **zentrale Steuerung des NetCologne Schulsupports** die Basis für **flexibles und zukunftsorientiertes Lernen mit Zugang von überall**.



## Digitale Medien

Für mehr Vielfalt im Unterricht.

Früher kam man im Unterricht mit Büchern, Tafel und Projektor aus. Heute bieten digitale Medien eine **sinnvolle Ergänzung zur bestehenden Wissensvermittlung** und sind gleichzeitig eine **Herausforderung für die Medienkompetenz**. Deshalb empfiehlt sich eine sichere Einbindung in ein bestehendes und einfaches System.



## Eigener Schulserver

Für effiziente Verwaltung und gemeinsames Arbeiten.

Mit dem Schulserver vor Ort kann man nicht nur **Bandbreite sparen**, damit das Internet nicht beeinträchtigt wird, sondern dank **zentraler Verwaltung** auch perfekt zusammenarbeiten, z. B. auf **pädagogischen Oberflächen** für digitales Lernen.

# Technikseite.

Ein kleiner Einblick in die technischen Details der NetCologne Schulsupport-Angebote:



## Identity Management

Eine ID für fast alles:

- Einmalige Benutzerpflege
- Übernahme von Nutzerdaten durch automatisierte Schnittstelle, z. B. aus SchILDzentral
- Ein Benutzername mit Passwort für alle Systeme und ein Single Sign-on-Portal

## Sicheres WLAN

Alles, was man für den Zugang braucht:

- Individuelle, bedarfsgerechte Planung mit flexibler Erweiterung ohne limitierenden Controller.
- Intuitive Administration und Überwachung aus dem Rechenzentrum
- Anwendungs-Firewall direkt im Access Point
- Benutzerabhängige Bandbreitenbeschränkung

## Innovatives Lernmanagement

Volle Kontrolle und Effizienz:

- Anbindung beliebiger Lernmanagement-Systeme
- Moodle im NetCologne Rechenzentrum
- Verwendung von 3rd-Party-Angeboten

## Digitale Medien

Das Richtige für jedes Format:

- Einbindung von Bildungsinhalten
- Integration von Egmond
- Synergien mit Schulbuchverlagen
- Zentral bereitgestellte Lerninhalte

## E-Mail, Kalender & Cloudspeicher

Tools für Verwaltung und Pflege:

- Intuitives Webinterface
- Hosting im NetCologne Rechenzentrum
- Anbindung per IMAP, calDav oder App

## Zentrale Geräteverwaltung

So läuft alles perfekt:

- Setup, Installation und Betrieb von Windows- und Apple-Geräten
- Anbindung an das Identitäts-Management zur einheitlichen Benutzerpflege
- Anbindung an den Apple School Manager für die Nutzung verwalteter Apple IDs, Device Enrollment Program (DEP) und Volume Purchase Program (VPP)

## Applikationen

Unkomplizierte Systemintegration garantiert:

- Anbindung von 3rd-Party-Angeboten
- Single Sign-on-Verfügbarkeit
- Nutzung von Office 365, WebUntis etc.

## Schulserver

Dezentrales Hosting vor Ort:

- Pädagogische Funktionen, wie Internetzugang sperren, Arbeitsmaterialien verteilen, Arbeitsplatzkontrolle oder Gerätesperrung
- Anmeldeserver für Geräte in der Schule
- Administration über Identity Management
- Fileserver

## Datenschutz

Alles für die Sicherheit:

- Datenspeicher im NetCologne Rechenzentrum
- Zentral gesteuertes Security Gateway für Contentfilterung, Intrusion Prevention, Antivirus etc.

# Der NetCologne Schulsupport.

Wir bieten alles aus einer Hand.  
Was können wir für Sie tun?



Über 50 erfahrene Profis sorgen dafür, dass alles unkompliziert läuft, und erleichtern so den Zugang zur digitalen Welt. Aktuell an über 600 schulischen Einrichtungen in 11 Kommunen. Wir beraten auf Augenhöhe und liefern unter anderem diese Leistungen:

### Installation

- Internetanbindungen
- Netzwerk
- Hardware
- Software (Client und Server)

### IT-Support und -Beratung

- Telefonisch
- Fernwartung über zentrales Management
- Vor-Ort-Service

### Schulungen für Lehrer und IT-Beauftragte

- Administration
- System-Nutzung

So schaffen wir in enger Zusammenarbeit individuelle Lösungen, die jeder nutzen kann, die Sicherheit und Flexibilität bieten und zukunftsorientiert sind.

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann nehmen Sie Kontakt zu uns auf. Für die digitale Zukunft unserer Schulen.

## So erreichen Sie uns:



Telefonisch unter  
**0221 2222 - 699**



Per Fax  
**0221 2222 - 275**



Oder wenden Sie sich mit Ihrem Anliegen per E-Mail an uns  
**schule@netcologne.de**



Weitere Informationen  
**netcologne.de/schulsupport**



