



GESTALTEN > DIGITALISIERUNG > DIGITALE BILDUNGSINFRASTRUKTUR AN SCHULEN

BayernCloud Schule

Stand: 28.01.2026



→ [www.km.bayern.de / gestalten / digitalisierung / Digitale-Bildungsinfrastruktur-an-Schulen / bayerncloud-schule](http://www.km.bayern.de/gestalten/digitalisierung/Digitale-Bildungsinfrastruktur-an-Schulen/bayerncloud-schule)

Inhaltsverzeichnis

BayernCloud Schule (ByCS)	3
Vorteile der ByCS	3
Registrierung	4
Die Anwendungen der BayernCloud Schule	4
Interministerielles Angebot für digitale Bildung	9
Weiterführende Links	9

BayernCloud Schule (ByCS)

Die [BayernCloud Schule \(ByCS\)](https://www.bycs.de) <https://www.bycs.de> ist die Plattform für zeitgemäßen, digitalen Unterricht. ByCS bietet zentral bereitgestellte Software-Anwendungen, die kostenfrei und datenschutzkonform an allen Schulen in Bayern eingesetzt werden können.

Vorteile der ByCS

Die ByCS bietet für die bayerischen Schulen viele Vorteile – unabhängig von Schularten und Jahrgangsstufen. Erfahren Sie mehr:

1. Rechtssicherheit, Barriere- und Kostenfreiheit

- Rechtssicherheit durch Auswahl geeigneter Produkte und Vorkonfiguration
- Barrierefreiheit für inklusive Bildung
- Kostenfreie Nutzung für alle Schulen

2. Pädagogische Ausrichtung

- Pädagogischer Mehrwert für Lehrkräfte sowie Schülerinnen und Schüler mit Fokus auf allgemeiner Kompetenzvermittlung
- Unterstützt das Lehren und Lernen mit und über digitale Medien
- Angepasst an die speziellen Bedürfnisse der Schulen

3. Digitale Gerechtigkeit und Teilhabe

- Flexibel auf allen Endgeräten nutzbar
- Jederzeit konsistente Software- und Datenstände zuhause und in der Schule

4. Entlastung bei Wartung und Pflege der Schul-IT

- Zentrale Bereitstellung für effiziente Wartung und Pflege
- Kostenentlastung für Schulaufwandsträger
- Einfache Administration durch EINE einzige Kennung je Nutzenden für viele Anwendungen

5. Stärkung der digitalen Souveränität

- Entwicklung und Betrieb des technischen Grundgerüsts am IT-Dienstleistungszentrum des Freistaats Bayern
- Einsatz vieler etablierter Open-Source-Komponenten
- Betrieb ausschließlich im Gültigkeitsbereich der DSGVO

So starten Schulen bzw. nutzungsberechtigte Einrichtungen mit der ByCS

Erfahren Sie unter folgendem Link mehr über die Schritte zur Nutzung der Anwendungen der BayernCloud Schule:



So aktivieren Sie als Schulleitung die Angebote der BayernCloud Schule

<https://www.bycs.de/hilfe-und-tutorials/registrierung/index.html>

Alles unter einem Dach: Die Anwendungen der BayernCloud Schule

Die ByCS bereichert das Unterrichten, Lernen, Kommunizieren und Zusammenarbeiten an bayerischen Schulen. Außerdem senkt BayernCloud Schule den Aufwand für Administration, Support und Pflege.

Digitale Vielfalt für den Unterricht

Eine Vielzahl von pädagogischen Anwendungen und digitalen Unterrichtsinhalten sind mit ihren vielseitigen Teilangeboten integrierter Bestandteil der BayernCloud Schule. Sie helfen Lehrkräften dabei, ihren Unterricht rechtssicher, vielseitig und datenschutzkonform zu gestalten. Die [Lernplattform](#)

<https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/lernplattform/index.html> bietet einen zentralen Ort, an dem alle digitalen Unterrichtsinhalte übersichtlich bereitgestellt werden. Mit [Board](#) <https://www.bycs.de/hilfe-und-tutorials/board/welcome-tour/index.html> steht ein niederschwelliges und intuitiv bedienbares, hardwareunabhängiges Online-Tafel-Werkzeug für Unterrichtsnotizen, virtuelle Arbeitsblätter und interaktive Tafelbilder zur Verfügung. In [teachSHARE](#) <https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/teachshare/index.html>, in der [Mediathek](#) <https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/mediathek/index.html>, [Tube](#) <https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/tube/index.html> und in [Digitale Lernaufgaben](#)

<https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/digitale-lernaufgaben/index.html> finden sich eine Vielzahl digitaler Inhalte und Aufgaben, die Lehrkräfte sofort im Unterricht einsetzen können. Mit [Kurzlinks](#)

<https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/mebis-kurzlinks/index.html> führen Lehrkräfte Schülerinnen und Schüler über einen QR-Code oder eine kurze URL schnell und einfach zu digitalen Lerninhalten.

Erleichterte Kommunikation im Schulalltag: Effizient und sicher in Verbindung treten

Ganz gleich, ob zwischen Lehrkräften, Schülerinnen und Schülern, Erziehungsberechtigten oder der Schulleitung – die BayernCloud Schule schafft moderne Räume für effektiven Austausch. Folgende leistungsstarke Apps stehen dabei zur Verfügung:

- speziell für den schulischen Einsatz konzipierter [Videokonferenzdienst](#)
<https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/videokonferenzsystem/index.html>
- sicheres [Dienst-E-Mail-System](#)
<https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/e-mail/index.html>

- moderner [🔗 Messenger](#)

<https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/messenger/index.html>

Flexible Zusammenarbeit: Unabhängig von Ort, Zeit und Gerät

Die ByCS bietet performante Kollaborationsanwendungen für unabhängige Zusammenarbeit von jedem Ort, zu jeder Zeit und mit jedem Gerät. Unser umfassender Cloud-Speicher

[🔗 Drive](#) <https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/cloudspeicher/index.html> mit integriertem [🔗 Office](#)

<https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/weboffice/index.html> steht dabei als flexibles Werkzeug für effizientes Arbeiten im schulischen Kontext zur Verfügung.

Zentraler Zugang und individuelle Unterstützung: Die digitale Plattform im Überblick

Die BayernCloud Schule gewährleistet einen einheitlichen Zugang zu ihrem Angebot durch eine zentrale Benutzerverwaltung. Das Web-Portal fasst das Portfolio der ByCS übersichtlich an einem zentralen Ort zusammen. Durch die Nutzung von Single Sign-on können die Nutzerinnen und Nutzer einfach und personalisiert auf die ByCS-Angebote zugreifen.

Ein umfangreicher [🔗 Hilfe- und Tutorial-Bereich](#)

<https://www.bycs.de/hilfe-und-tutorials/index.html> mit Supportmaterialien begleiten das Angebot. Zusätzlich bietet der ausgedehnte ByCS-Support den Nutzerinnen und Nutzern persönliche Unterstützung per [→ E-Mail](#)

<https://www.km.bayern.demailto:support%40bycs.de> oder Telefon.

Effiziente Bündelung: Fortbildung, Fächerwahl und Notenverwaltung unter dem Dach der BayernCloud Schule


Über das [🔗 Dashboard des ByCS-Web-Portals](#)

<https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/dashboard-anwendung/index.html> haben Lehrkräfte direkten Zugang zur Fortbildungsplattform Fortbildung in bayerischen Schulen (FIBS), gepflegt von der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung (ALP).

Die BayernCloud Schule integriert Angebote zur Fächerwahl für die gymnasiale Oberstufe ([🔗 Fachwahl-Erfassung-Online, ASV-FEO](#)

<https://www.asv.bayern.de/doku/gy/oberstufe/fachwahl/feo>). Es folgt die Anbindung einer

Online-Notenverwaltung für Lehrkräfte (Noten-Erfassung-Online, ASV-NEO).

Die ByCS öffnet sich durch die Anbindung der länderübergreifenden Schnittstelle  VIDIS <https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/vidis/index.html> für externe Angebote wie digitale Schulbücher, offene Bildungsressourcen (OER) oder Lern-Apps (Nutzung ggf. nach entsprechender Lizenzierung).

Die BayernCloud Schule bündelt anspruchsvolle IT-Vorhaben unter einem Dach. Seit dem Schuljahr 2022/23 stehen die Anwendungen Drive mit Office und Messenger zur Verfügung, die eine effiziente digitale Kommunikation und Zusammenarbeit ermöglichen.

Zudem wurde der bundesweit einsetzbare Vermittlungsdienst VIDIS an die ByCS angeschlossen, sodass Schülerinnen und Schüler sowie Lehrkräfte zentral und sicher auf externe Bildungsangebote wie digitale Schulbücher zugreifen können.

Zusätzlich ist mit eddipuls eine digitale Plattform zur Diagnostik und Förderung in den Grundschulen integriert, die mit BYLES und BaSiS Lernstandserhebungen ermöglicht und gezielte Fördermaßnahmen unterstützt.

Ein weiterer Meilenstein ist der Single Sign-on-Verbund, der berechtigten Nutzerinnen und Nutzern mit nur einer Anmeldung Zugang zur Fortbildungsplattform FIBS sowie weiteren Verwaltungsanwendungen bietet. Alle Anwendungen sind über Links im ByCS-Dashboard direkt erreichbar.

BayernCloud Schule



WEB-PORTAL

Website und Dashboard



DRIVE MIT OFFICE



Cloud-Speicher und Online-Editoren für Texte, Tabellen und Präsentationen



MESSENGER



VIDEOKONFERENZ



DIENST-E-MAIL

mit Termin-, Kontakt- und Aufgabenverwaltung

PÄDAGOGISCHE ANGEBOTE



Magazin



Digitale Lernaufgaben



Lernplattform



teachSHARE



Mediathek mit Tube



Board



Prüfungsarchiv



Kurzlinks

ZENTRALE BENUTZER- UND RECHTEVERWALTUNG



Administration



Anwendungsverwaltung

Anbindung an ByCS



Fortbildungen



eddipuls

Förder- und Diagnoseplattform

> BYLES (Bayerisches Lesescreening)

> BaSiS (Bayerisches Screening des individuellen Sprachstands)

Dezentrale Datenhaltung außerhalb ByCS



VIDIS

Schnittstelle zu externen Angeboten, z. B. zu KI-Anwendungen

VERWALTUNGS- ANGEBOTE

> Fachwahl- Erfassung Online

> Noten- Erfassung Online²

1 Anbindung an weitere ByCS-Anwendungen in Umsetzung oder geplant

2 Anbindung sobald verfügbar



Erfahren Sie mehr über die ByCS und ihre Funktionen auf www.bycs.de

<https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/index.html>

Interministerielles Angebot für digitale Bildung

Die BayernCloud Schule ist nicht nur technologisch auf dem neuesten Stand, sondern auch organisatorisch ein Erfolgsmodell: In enger Zusammenarbeit zwischen dem Bayerischen Staatsministerium für Unterricht und Kultus ([StMUK](https://km.bayern.de/)), dem Bayerischen Staatsministerium der Finanzen und für Heimat ([StMFH](https://www.stmfh.bayern.de/)) und dem Bayerischen Staatsministerium für Digitales ([StMD](https://www.stmd.bayern.de/)) wurde das Projekt fristgerecht und im vorgesehenen Kostenrahmens umgesetzt.

Auch nach Abschluss der Projektphase bleibt die kontinuierliche Weiterentwicklung der ByCS ein zentrales Anliegen: Neue Funktionen, zusätzliche Medienangebote und die fortlaufende Anpassung an die Bedürfnisse der Schulen sind fest im weiteren Betrieb verankert. Mit dem Übergang in den Regelbetrieb hat das Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung ([ISB](https://www.isb.bayern.de/)) die fachliche Weiterentwicklung der Plattform übernommen.

Der technische Betrieb der Basisanwendungen erfolgt datensouverän im Schul-Rechenzentrum des IT-Dienstleistungszentrums (IT-DLZ) des Freistaats Bayern. Zudem bietet des IT-DLZ eine Support-Hotline mit erweiterten Servicezeiten für alle Nutzerinnen und Nutzer der ByCS. Die Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung ([ALP](https://alp.dillingen.de/)) Dillingen unterstützt den Einsatz der Plattform mit passgenauen Fortbildungsangeboten zur Integration der digitalen Werkzeuge in den Unterricht.

Für höchste Sicherheits- und Datenschutzstandards sind der Bayerische Landesbeauftragte für den Datenschutz ([LfD](https://www.datenschutz-bayern.de)), das Bayerische Landesamt für Datenschutzaufsicht ([LDA](https://www.lda.bayern.de/de/index.html)) und das Landesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ([LSI](https://www.lsi.bayern.de/lsi/)) permanent in die Konzeption und Weiterentwicklung der ByCS eingebunden.

Weiterführende Links



Die der ByCS

<https://www.bycs.de/index.html>



ByCS-Newsletter

<https://newsletter.bycs.de>



mebis Magazin

<https://mebis.bycs.de>



ByCS-Themenseite der ALP Dillingen

<https://alp.dillingen.de/themenseiten/bayerncloud-schule/startseite/>