





Effizient lernen und sensible Daten schützen

Sicher, datensouverän und DSGVO-konform: Auctores und ownCloud schaffen umfassende Lösung für den Digitalunterricht.

Auctores und ownCloud geben Schulen die Kontrolle über ihre Daten zurück. Im Rahmen einer strategischen Partnerschaft bieten sie eine integrierte Gesamtlösung aus dem Videokonferenz-System Visavid und der Collaboration-Plattform ownCloud.

Schulen erhalten eine einfach zu bedienende Lösung "made in Germany", die eine bruchlose Zusammenarbeit in einer durchgängigen Lernumgebung ermöglicht. Damit steht ihnen eine echte Alternative zu den CloudPlattformen zur Verfügung, die beispielsweise von US-amerikanischen Anbietern stammen und in puncto Datenschutz problematisch sind.

Schulen gehen Risiko ein

Viele Schulen setzen im Digitalunterricht und in der Verwaltung nach wie vor auf Anbieter wie Zoom, Microsoft oder Google. Doch dieses Vorgehen verstößt gegen europäisches Datenschutzrecht: Die Schulen gehen ein großes Risiko ein, weil ein Datentransfer in die USA nicht ausgeschlossen werden kann. Solche Anbieter bringen noch ein weiteres Problem in Schulen: den so genannten Lockin-Effekt. Möchten Schulen ihre Daten von einer Cloud in eine andere migrieren, ist das oft aufwändig und teuer. Deshalb scheuen sie einen Umstieg selbst dann, wenn er eigentlich dringend geboten ist. Sie sind in den Systemen regelrecht gefangen und damit nicht Herr über ihre eigenen Daten. Genau diese Situation streben die Hersteller auch an und versuchen sie zu festigen.

Intuitiv nutzbare Plattform ist gefragt

Dabei sind datenschutzkonforme und datensouveräne Lösungen durchaus vorhanden. Sie können aber bislang in puncto Bedienung, Integration und Skalierbarkeit nur selten mit den großen amerikanischen Herstellern mithalten. Viele Bildungseinrichtungen nennen das – trotz aller Bedenken – als Hauptgrund, warum sie die Tools dieser Anbieter noch nutzen.

Hier schafft die strategische Kooperation von Auctores und ownCloud Abhilfe. Visavid und ownCloud lassen sich nahtlos integrieren, wodurch eine intuitiv nutzbare Plattform entsteht, die selbst bei vielen tausenden Benutzern ein reibungsloses Zusammenspiel garantiert.

Auch die beiden Unternehmen, die hinter diesen Lösungen stehen, ergänzen sich perfekt. Die gemeinsame Philosophie, ihre mittelständische Größe und nicht zuletzt auch ihre regionale Nähe sind Garanten für eine enge und partnerschaftliche Zusammenarbeit auf Augenhöhe.

Effiziente Lernumgebung ohne Datensilos

Mit der gemeinsamen Lösung von Auctores und ownCloud können Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler, Eltern und Verwaltungsangestellte während Videokonferenzen in einer einzigen Oberfläche schnell auf Dateien zugreifen, sie teilen und gemeinsam daran arbeiten, ohne dass sie dafür zwischen den Anwendungen hin und her wechseln müssen. Weil sämtliche Daten, Unterlagen und Videoaufzeichnungen zentral in ownCloud ablegt sind, entstehen keine neuen "Datensilos".

Der Betrieb der Gesamtlösung erfolgt ausschließlich in europäischen Rechenzentren in einer geschützten privaten Cloud. Als deutsche Unternehmen können Auctores und ownCloud nicht von beispielsweise US-Behörden gezwungen werden, personenbezogene Daten offenzulegen. Da ownCloud offene Standards unterstützt, können Schulen ihre Daten zudem bei Bedarf ohne Hindernisse in andere Systeme übertragen. Schulen erhalten eine sichere und DSGVO-konforme Gesamtplattform, mit der sie jederzeit Herr über ihre eigenen Daten sind. Sie schützen die sensiblen Informationen von Lehrkräften, Verwaltungsangestellten, Schülerinnen, Schülern und Eltern und sicher ihre digitale Souveränität.



Spezialisten für sichere und datensouveräne Lösungen

Auctores mit Sitz in Neumarkt in der Oberpfalz ist auf Online-Anwendungen spezialisiert, mit Fokus auf hochverfügbare, hochsichere und hochskalierbare Systeme. Die Videokonferenz-Lösung Visavid von Auctores bietet mit Screen-Sharing, Whiteboard, Gruppenräumen und Live-Chat zentrale Elemente für den digitalen Unterricht. Seit April 2021 wird sie vom Bayerischen Kultusministerium offiziell für den Digitalunterricht an allen bayerischen Schulen empfohlen.

ownCloud mit Sitz in Nürnberg entwickelt und integriert Open-Source-Software für digitale Zusammenarbeit. Mit der gleichnamigen Software für Datenaustausch können Teams von überall und von jedem Gerät aus problemlos auf Dateien zugreifen und sie effizient gemeinsam bearbeiten. Mehr als 200 Millionen Menschen weltweit nutzen ownCloud als datenschutzkonforme, datensouveräne und sichere Alternative zu öffentlichen Clouds.

Über Auctores

Seit der Unternehmensgründung 2006 hat sich Auctores auf Online-Anwendungen spezialisiert. Als Begleiter in der digitalen Transformation unterstützt Auctores Unternehmen mit strategischer Beratung und entwickelt neben kundenorientierter Individualsoftware branchenspezifische Software-Lösungen zur Optimierung von Prozessabläufen. Im Fokus stehen hochverfügbare, hochsichere und hochskalierbare Systeme. Als Schnittstellen-Partner der Datev bietet Auctores ein leistungsstarkes Fortbildungsmanagement inklusive Seminarverwaltung für Verbände, Vereine und Kammern. Dabei wurde das Datev-eigene System deutschlandweit durch die Auctores-Lösung ersetzt. Das Videokonferenz-System Visavid von Auctores wird als offizielle Lösung vom Bayerischen Staatsministerium für Unterricht und Kultus flächendeckend an bayerischen Schulen eingesetzt.

Weitere Informationen zu Auctores gibt es auf der Website auctores.de/.

Über ownCloud

ownCloud entwickelt und integriert Open-Source-Software für die digitale Zusammenarbeit, mit der Teams von überall und von jedem Gerät aus problemlos gemeinsam auf Dateien zugreifen und sie bearbeiten können. Bereits mehr als 200 Millionen Menschen weltweit nutzen ownCloud als Alternative zu öffentlichen Clouds – und entscheiden sich damit für mehr digitale Souveränität, Sicherheit und Datenschutz.

Weitere Informationen gibt es auf der Website unter owncloud.com/de und auf Twitter @ownCloud.

ownCloud GmbH Rathsbergstr. 17

90411 Nürnberg Germany

Kontakt:

owncloud.com/de/ kontaktieren-sie-uns Phone: +49 911 14888690 owncloud.com/de

@ownCloud

facebook.com/owncloud

inkedin.com/company/owncloud