



Kreativität macht den Unterschied.

Geben Sie Schülern die Möglichkeit, die Zukunft mitzustalten.





Ihre Schule hat eine neue Herausforderung.

Die Vorbereitung digital geprägter Schüler auf eine sich schnell verändernde Welt – und auf Berufe, die es heute noch gar nicht gibt.

Neben digitalem Know-how und Problemlösungskompetenz sind kritisches Denken und Kreativität mittlerweile wichtige Voraussetzungen für Erfolg in Ausbildung und Beruf.

Damit Schüler diese Voraussetzungen erfüllen, engagiert sich Adobe in und für Schulen auf der ganzen Welt.

Gemeinsam können wir Schüler vorbereiten – auf den weiteren Bildungsweg und unsere digitalisierte Welt.

Die kreative Reise Ihrer Schüler beginnt hier.

Mit praxisnahem, motivierendem Unterricht, der kreatives Arbeiten im digitalen Umfeld als Schwerpunkt hat, zeigen Schüler mehr Bereitschaft und Engagement und haben mehr Freude am Lernen.

Mit Adobe Spark und Adobe Creative Cloud begeben sich Ihre Schüler auf eine digitale Reise, die nicht mit dem Schulabschluss endet, sondern sich im Studium und auch danach noch fortsetzt. Die Verwendung von Kreativ-Software gibt ihnen die Möglichkeit, sich Kompetenzen anzueignen, die sie später brauchen werden, unter anderem Storytelling und visuelle Kommunikation. Gleichzeitig erwerben sie Fähigkeiten, die nicht oder nicht ausreichend vom Lehrplan gefördert werden, etwa kreative Problemlösungskompetenz.

Studienergebnisse

Der Arbeitsplatz der Zukunft verlangt kreative Problemlösungskompetenz. Doch fast drei Viertel der Lehrkräfte sind der Meinung, dass diese Anforderung nicht ausreichend geschult wird.

Adobe Spark und Adobe Creative Cloud können aufeinander abgestimmt werden, um Problemlösungskompetenz in jedem Schulfach zu integrieren. Inklusive Inspiration und Training, die Sie benötigen, um Ihre Schüler zu unterstützen.

Wir haben in Deutschland 400 Lehrkräfte an Schulen und Hochschulen sowie 100 Bildungsexperten und Entscheider aus der Politik gefragt, inwieweit Schüler darauf vorbereitet sind, als kreative Problemlöser zu agieren.

[Lesen Sie unsere Untersuchungsergebnisse zum Thema kreative Problemlösungskompetenz >](#)





Generation Z: handeln statt nur zuhören.

Zur Generation Z gehören alle, die zwischen 1996 und 2012 geboren wurden. Mit anderen Worten: die Kinder und Jugendlichen, die zurzeit in Ihrem Unterricht sitzen.

Schüler der „Gen Z“ unterscheiden sich von früheren Jahrgängen. Sie wurden oder werden mit Technologie groß. Sie nehmen Informationen anders auf. Mit „Handeln“ kommen sie besser zurecht als mit „Zuhören“.

Wir haben mehr als 2.500 Schüler der Generation Z und über 1.000 Lehrer von Gen Z-Schülern gefragt, wie sie über Lernen, Kreativität und die Zukunft denken. Hier sind die Ergebnisse:

Ihre Schüler sehen sich selbst als „Teamplayer“, kreativer als frühere Generationen und mit mehr Begeisterung dafür, Dinge besser und intelligenter zu machen.

Sie blicken mit großer Erwartung, aber auch mit großer Sorge in die Zukunft. Weder Schüler noch Lehrkräfte fühlen sich auf das „wahre Leben“ gut vorbereitet.

Mehr als die Hälfte aller Schulen hat keinen Zugang zu den Werkzeugen und Fortbildungsmöglichkeiten, die nötig sind, um wichtige digitale Kompetenzen zu vermitteln. Knappe Budgets – kombiniert mit einem Mangel an Zeit, Technologie und Schulung – verhindern, dass Lehrer das Know-how erwerben, das sie eigentlich an Schüler weitergeben müssten.

Bei Adobe-Software steht Problemlösung im Mittelpunkt und kann dazu beitragen, die genannten Hürden der Lehrtätigkeit zu überwinden.

“

Meine Generation ist moderner und hat mehr Zugang zu Technologien. Wir sind daher weniger mit den Herausforderungen früherer Generationen konfrontiert. Durch die Globalisierung sind wir mit allen Kulturen vernetzt.

“
Schüler aus Deutschland im Rahmen
der Generation Z Studie

[So denkt die Generation Z >](#)

**Adobe Spark
ist für Schulen
kostenlos.**



Einstieg mit Spark.

Adobe Spark bietet einfache, aber leistungsfähige Tools für Präsentation und Storytelling. Damit eignen sie sich ideal, um mehr Kreativität in Ihren Unterricht zu bringen. Ein weiterer Vorteil ist, dass sie für Schulen ohne Einschränkungen kostenlos nutzbar sind.

Mit Adobe Spark können Schüler schnell und einfach Videos erstellen, Poster und Grafiken gestalten, Aufsätze schreiben – mit visuellen Mitteln und leicht teilbar mit Klassenkameraden oder mit Lehrern zur Benotung.

Jedes Thema – unabhängig vom Standort

Für Adobe Spark braucht man nur einen Webbrowser und kann die Apps zum Beispiel auf Chromebooks oder iPads verwenden. Sie können auch Ihre eigenen Logos, Farben und andere Merkmale hinzufügen, um bei Ihren Kreationen Ihre Klasse oder die Einrichtung herauszustellen. Diese Premium-Funktionen kosten normalerweise 100 Euro pro User und Jahr. Für Schulen sind sie aber kostenlos.

Des Weiteren brauchen sich die Schulleitung oder die Technikabteilung bei Ihnen keine Gedanken über Zugriff und Datenschutz zu machen. Adobe Spark bietet erweiterte Datenschutzeinstellungen und Bereitstellungsoptionen im Einklang mit geltendem Datenschutzrecht. Zugang per Single Sign-on (SSO) anhand bestehender Schulidentitäten wird unterstützt.

Die Apps von Adobe Spark



Adobe Spark Post

Social-Media-Grafiken innerhalb von Minuten erstellen



Adobe Spark Page

Texte und Bilder in unterhaltsame Webstories verwandeln



Adobe Spark Video

Beeindruckende Videos mit Sprachaufnahme erstellen

[Weitere Informationen >](#)

“

Werden Schüler vom ‚User‘ zum ‚Creator‘, verinnerlichen sie schwierig empfundenen Stoff viel besser. Mit kostenfreien Werkzeugen wie Adobe Spark kreieren Anwender schnell und einfach animierte Videos, Web-Präsentationen oder Social-Posts. Der Vorteil dabei: Der technische Aufwand ist sehr gering.

Wolfgang Schlicht, Realschullehrer

“

“

Wer mit Facebook umgehen kann, beherrscht auch Adobe Spark sofort.

Andreas Freiberger, Dozent HBLA Oberwart

“



Das nächste Level: Creative Cloud.

Sobald Ihre Schüler die ersten digitalen Kompetenzen mithilfe von Adobe Spark und den kostenlosen mobilen Apps von Adobe erworben haben, können Sie den nächsten Schritt machen: Creative Cloud.

Mit Creative Cloud erhalten Ihre Schüler Zugang zu einem Set an Software, die auch die Profis nutzen, unter anderem Adobe Photoshop CC, Illustrator CC, InDesign CC und Premiere Pro CC. Damit können sie ihre Kreativität voll entfalten und ihr Können bis auf ein professionelles Niveau weiterentwickeln. Hinzu kommt eine Sammlung an mobilen Apps und ein großes Angebot an Lernressourcen, die ihr kritisches Denken und ihre kreative Problemlösungskompetenz schärfen.

“

Creative Cloud ermöglicht Anwendern so viel kreatives Potenzial, wie ich es von keiner anderen Lösung kenne. Ich kann damit in meinem Unterricht Kreativ-Techniken und pädagogische Ziele hervorragend verbinden. Viele Schüler kennen zudem die Software, weil sie sie auch privat nutzen.

Britta Wahlers, Medienpädagogin

“

Creative Cloud Anwendungen (Auswahl)



Photoshop
Bildbearbeitung und -komposition



Lightroom
Fotoverarbeitung und -entwicklung



Illustrator
Vektorgrafik und -illustration



InDesign
Design und Layout



Premiere Pro
Videoproduktion und -schnitt

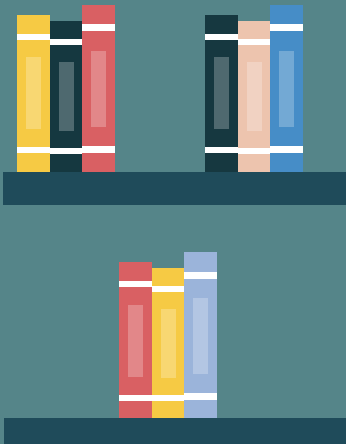


Experience Design
Design und Prototyping für Websites, Apps, Produkte und Services

Plus über 20 weitere Programme.

[Mehr Informationen >](#)





Jeder Schüler kann etwas bewirken – in jedem Fach.

Wenn Ideen wirken sollen, müssen sowohl der Inhalt als auch die Darstellung stimmen. Die flexiblen Tools von Adobe fördern kreatives Denken und ermöglichen die abwechslungsreiche Umsetzung von Ideen – unabhängig vom Schulfach.

Machen Sie mit Adobe Programmen Unterrichtsthemen lebendiger: durch die Erstellung von Postern, Videos, Berichten usw. Laden Sie Schüler dazu ein, in neue Welten einzutauchen, etwa Podcasts, und sich kreativ zu entfalten. Ein Instagram-Profil für eine historische Persönlichkeit, eine Reisebroschüre für eine bekannte Stadt usw. – Kreativ-Software von Adobe bietet Schülern unendliche Möglichkeiten für freies Denken. Und fördert den Erwerb von Fähigkeiten, mit denen sie in der Schule und außerhalb Vorteile haben.

[So wird Kreativ-Software von Adobe im Unterricht für kreative Problemlösung genutzt >](#)

Lebendiger Unterricht.

Adobe Spark und Adobe Creative Cloud bereichern schon jetzt den Unterricht an Grund- und weiterführenden Schulen auf der ganzen Welt. Tausende Lehrer und Schüler nutzen die Programme Tag für Tag, um Fächer und Themen unterhaltsamer und interaktiver zu machen.

Die folgenden Projekte, die von Lehrern bereitgestellt wurden, zeigen Adobe-Software in Aktion:

[Weitere Informationen >](#)



KLASSENPROJEKT 1



Merkhilfen für das Klassenzimmer erstellen

In jedem Fach gibt es wichtiges Vokabular oder wichtige Zusammenhänge, die sich Schüler nur schwer merken können und daher regelmäßig wiederholt werden müssen. Beispiel: Was ist ein Protagonist, und wie kann man sich das gut merken? Gestalten Sie grafische Merkzettel für die Wand im Klassenzimmer oder für Bildschirme. Vorbei die Zeit der Aushänge, die schnell ihre Wirkung verlieren, und der langweiligen Poster mit hastig ausgewählten Cliparts.



Adobe Spark
Alter: 6-16

KLASSENPROJEKT 2



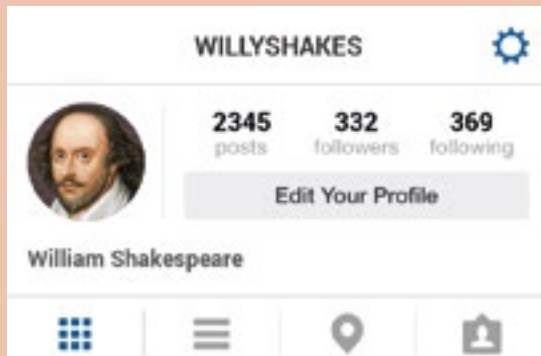
Texte mit Animation lesen, verstehen und besprechen

Schüler lernen besser durch praktisches Arbeiten als durch Theorie. Adobe Character Animator gibt jedem Lehrer die Möglichkeit, ein Thema auf unterhaltsame Art durchzusprechen. So können Schüler zum Beispiel die deutsche Klassik anhand animierter Versionen der wichtigsten Personen aus dieser Zeit behandeln. Weniger motivierte Schüler werden so besser erreicht. Nutzen Sie eine Ressource, die sich hervorragend für den Unterricht, zur Wiederholung von Themen und für Referate eignet.



Adobe Illustrator &
Character Animator
Alter: 13-16

KLASSENPROJEKT 3

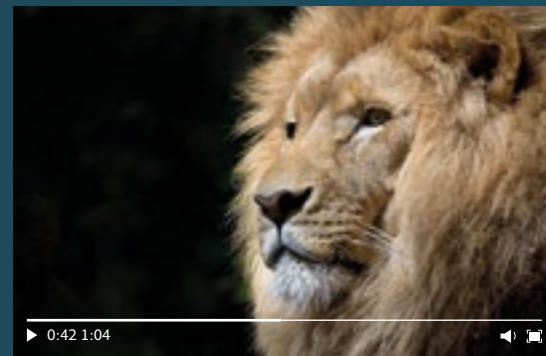


Historische Persönlichkeiten aus kreativer Perspektive besprechen

Bringen Sie Geschichte in die Gegenwart mit Social-Media-Profilen für Berühmtheiten. Wie sähe zum Beispiel Goethes Instagram-Profil aus, wenn er noch leben würde? Eine unterhaltsame Art für Schüler, zu demonstrieren, was sie über Figuren aus der Geschichte und deren Leben wissen und welche Wirkung wichtige Ereignisse auf die heutige Zeit haben.

Sp Adobe Spark
Alter 13-16

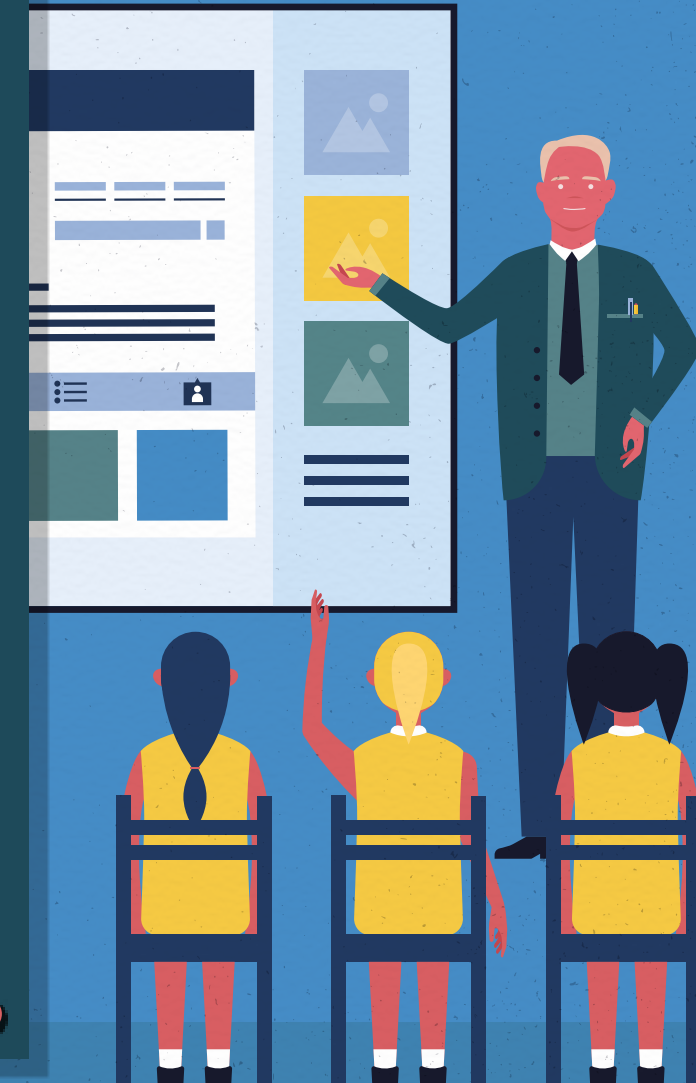
KLASSENPROJEKT 4



Einen Schulausflug protokollieren

Auch nach Ende eines Ausflugs können Sie den Spaß und die Abwechslung in den Unterricht übertragen: durch Erstellung eines Erlebnisberichts, der die Fähigkeiten zur Textproduktion und Präsentation schult. Solche Berichte können auch als Lernhilfe dienen.

Sp Adobe Spark
Alter 6-12





Adobe Education Exchange

Peter Müller

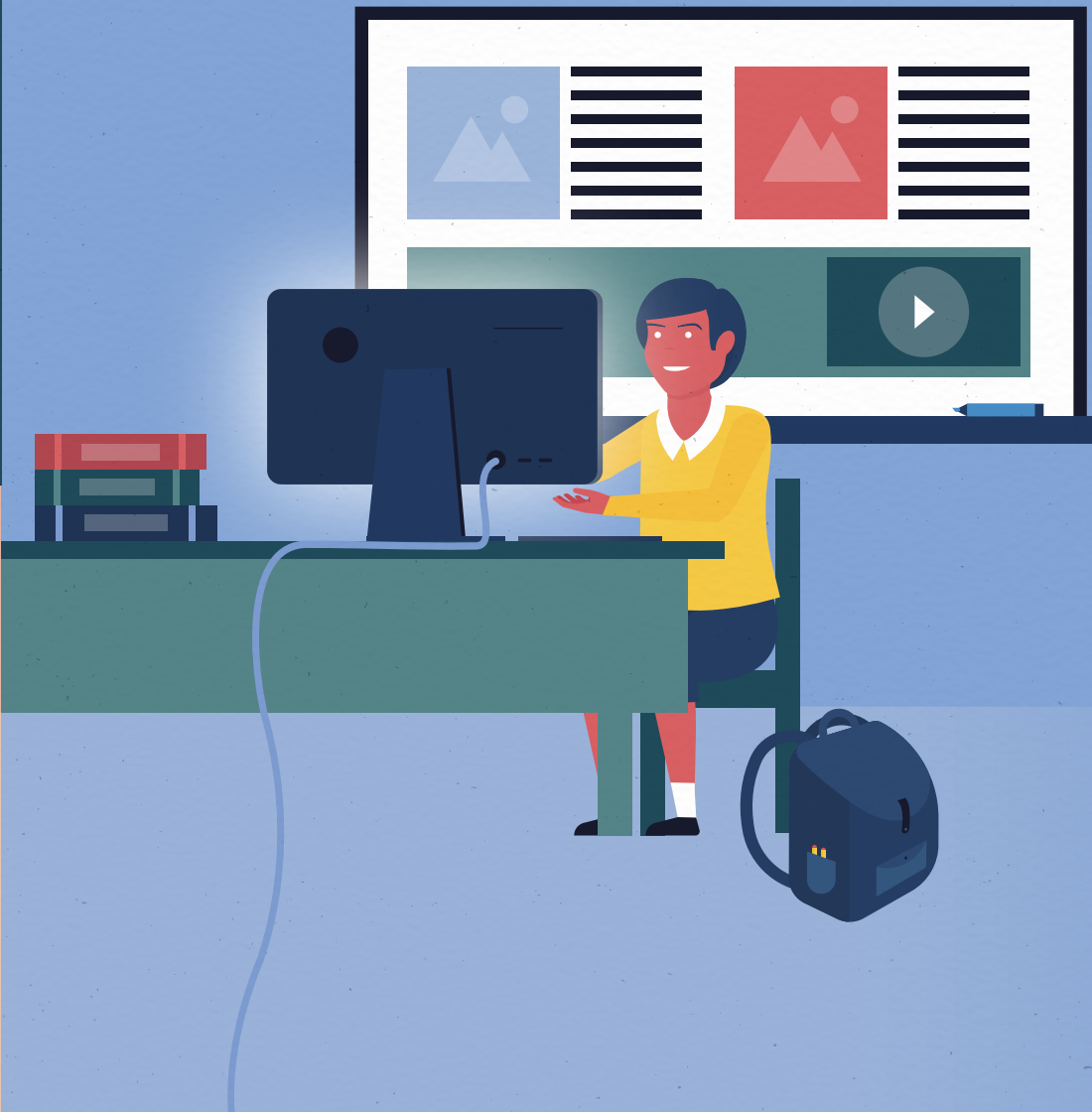


Know-how für die Lehrer.

Wir unterstützen Sie mit kostenlosen Tutorials, Projektvorschlägen und über 10.000 Lehrressourcen – alle abrufbar auf unserer Plattform Adobe Education Exchange. Das Material wurde für Sie aufbereitet, damit Sie digitale Kompetenz unterrichten und sich selbst fortbilden können.

Unabhängig von den Schulfächern, die Sie unterrichten, finden Sie auf Adobe Education Exchange Inspiration und eine Fülle an Kursen für Selbststudium, die Sie in ein Konzept oder Produkt einführen oder Ihre Kenntnisse vertiefen. Die Plattform bietet auch die Möglichkeit zum Austausch von Bildungseinrichtungen untereinander und ein Netzwerk mit über einer halben Million Pädagogen aus der ganzen Welt für Anregungen, Ideen und Feedback.

[Werden Sie Mitglied bei Adobe Education Exchange >](#)



Inspirierend für Schüler, einfach für Administratoren.

Mit Adobe Creative Cloud und Adobe Spark erhält Ihre Schule uneingeschränkten Zugang zu den aktuellen Versionen der marktführenden Programme und Dienste für Kreative. Weitere Vorteile sind die unkomplizierte Administration sowie budgetfreundliche Konditionen. Damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können: den Unterricht.

Creative Cloud Desktop-Programme

Lizenzen für gemeinsam genutzte Geräte

- Gesamtes Toolset der Creative Cloud für den Desktop (eingeschränkte Dienste)
- Gerätegebundene Lizenzen pro Computer statt pro Nutzer (ideal für Computer-Räume)
- Skalierbare Software-Bereitstellung
- Mindestabnahme: 25 Lizenzen pro Einrichtung
- Flexible Laufzeit: 1-4 Jahre

Einfache Verwaltung

Nicht nur die Anmeldung per Log-in ist einfach, sondern auch die Verwaltung der Programme und Lizenzen über die Admin Console. Stellen Sie Software in einem Fachbereich oder an der gesamten Einrichtung bereit. Lizenzen von Schülern, die die Schule verlassen, können Sie ganz leicht neu vergeben.

Günstige Konditionen

Adobe Spark ist kostenlos und Creative Cloud ist für Schulen bis zu 99 % günstiger als im Handel: 5 Euro** pro Schüler und Jahr oder 25 Euro* pro Gerät und Jahr.

Creative Cloud (alle Applikationen) für Schulen (Primar- und Sekundarstufe)

Anwendergebundene Lizenz

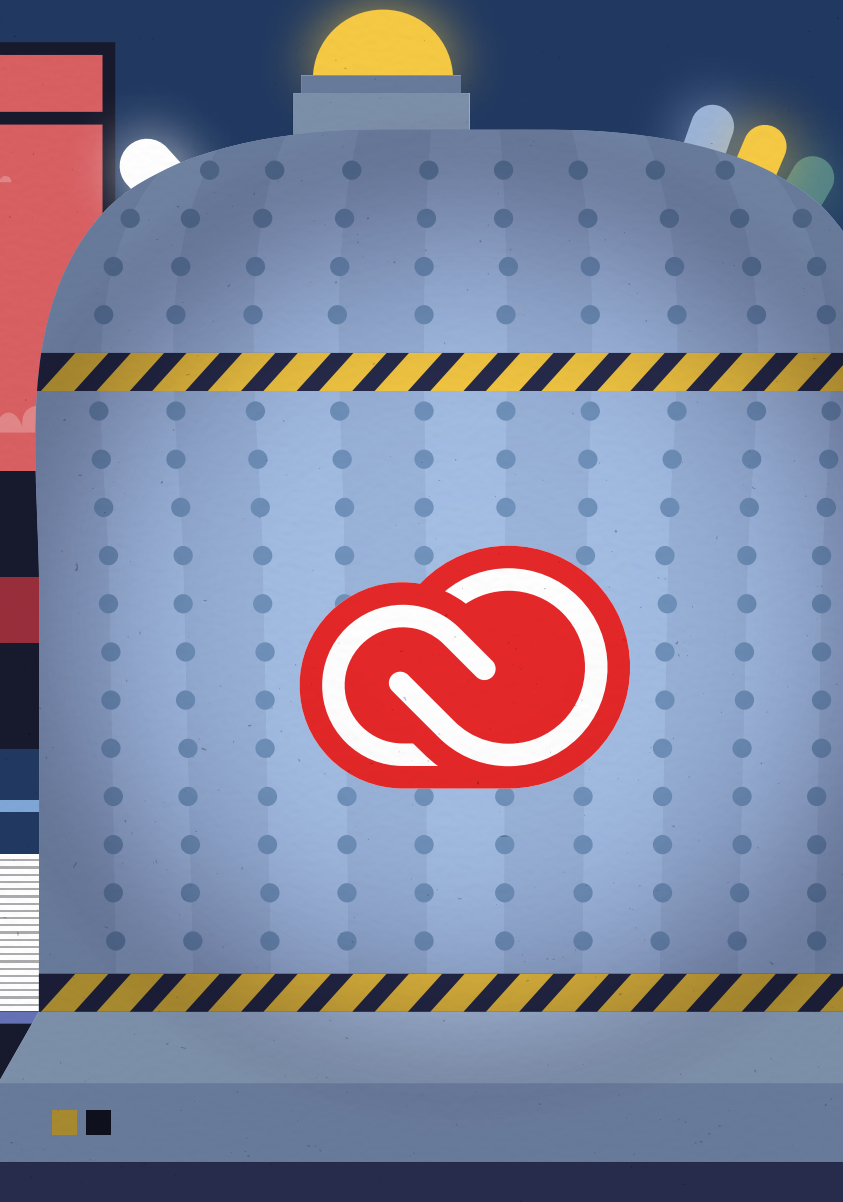
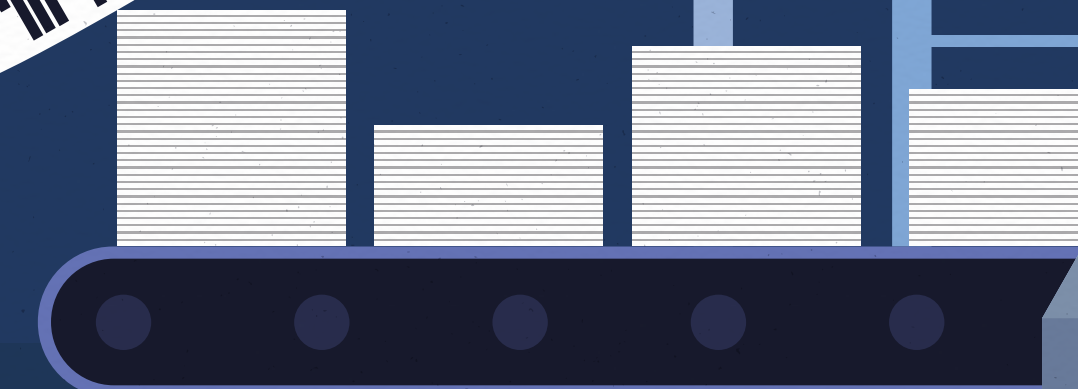
- Gesamtes Toolset der Creative Cloud inklusive Diensten (mit altersgerechten Einschränkungen)
- Lizenzen für einzelne Schüler, Lehrer und/oder Personal – einschließlich der Möglichkeit der Installation und Nutzung zu Hause
- Mindestabnahme: 500 Lizenzen
- Flexible Laufzeit: 1-4 Jahre

Die richtige Lizenzierung für Ihre Schule

Bringen Sie Adobe Creative Cloud an Ihre Schule – mit einer flexiblen, kostengünstigen und leicht zu verwaltenden Lizenzierung in Form von Lizenzen für gemeinsam genutzte Geräte oder anwendergebundenen Lizenzen für Lehrkräfte und Schüler, sodass Sie die Software auf ihren eigenen Geräten und somit auch nach Unterrichtsende und außerhalb des Schulgeländes nutzen können.

Nur
25 €*
pro Gerät und Jahr

Nur
5 €**
pro Schüler und Jahr





Wünschen Sie eine Beratung?

Zur Erinnerung: Für Schulen gelten
besonders günstige Konditionen.

Rufen Sie uns an: 0800 723 97 61.

Wenn Sie einen Rückruf oder weitere
Informationen wünschen, besuchen
Sie uns im Web: www.adobe.com/de

Creative Cloud für Bildungseinrichtungen***

Digitale Tools, mit denen sich Ihre Schüler, Lehrer und Mitarbeiter kreativ entfalten können

Komponente	Verwendungszweck	Creative Cloud anwendergebundene Lizenzen	Creative Cloud Lizizenzen für gemeinsam genutzte Gerät
Desktop-Programme			
Adobe Photoshop CC	Bildbearbeitung und -komposition, 3D-Werkzeuge, Videoschnitt, umfassende Bildanalyse	•	•
Adobe Photoshop Lightroom CC	Fotos überall bearbeiten, organisieren, speichern und weitergeben	•	•
Adobe Photoshop Lightroom Classic CC	Digitalfotos mit einem Programm speziell für den Desktop organisieren, entwickeln und im Stapel verarbeiten	•	•
Adobe Illustrator CC	Vektorgrafik und Illustration für Print, Web, Video und mobile Endgeräte	•	•
Adobe InDesign CC	Professionelle Layouts für Print- und digitale Publikationen	•	•
Adobe Dimension CC	Hochwertige, fotorealistische 3D-Bilder	•	
Adobe Acrobat Pro DC	Erstellung, Schutz, Unterzeichnung, Prüfung und Druck von PDF-Dokumenten und -Formularen	•	•
Adobe InCopy CC	Parallele Zusammenarbeit zwischen Texten und Layoutern	•	•
Adobe Bridge CC	Zentrale Suche und Verwaltung von Fotos und Design-Dateien	•	•
Adobe Premiere Pro CC	Professioneller Videoschnitt mit der branchenführenden Komplettlösung	•	•
Adobe After Effects CC	Special Effects und Animation	•	•
Adobe Audition CC	Aufzeichnung, Abmischung und Restaurierung von Audio für Rundfunk, Film und Fernsehen	•	•
Adobe Premiere Rush CC	Erstellen, Bearbeiten und Teilen von Online-Videos	•	•
Adobe Media Encoder CC	Schnelle Ausgabe von Videodateien für jedes Gerät	•	•
Adobe Prelude CC	Optimierung von Ingest und Logging beliebiger Videoformate	•	•
Adobe Dreamweaver CC	Design und Entwicklung moderner, responsiver Websites	•	•
Adobe Animate CC	Erstellung interaktiver Animationen für mehrere Plattformen mit innovativen Zeichenwerkzeugen	•	•
Adobe XD CC	Komplettlösung für Design, Prototyping und Freigabe von User Experiences	•	•
Adobe Spark mit Premium-Funktionen	Profiling von Flash-Spielen im Web und auf Mobilgeräten	•	•
Adobe Flash Builder Premium	Entwicklung von Applikationen für Android, iOS, Windows und macOS innerhalb derselben Programmierumgebung	•	•
Adobe Scout CC	Profiling von Flash-Spielen im Web und auf Mobilgeräten	•	•

Mobile Apps				
Adobe Capture CC	Halten Sie Ideen überall fest, wandeln Sie sie in produktionsreife Inhalte um, und bringen Sie sie in Ihren kreativen Prozess – auf Desktops und mobilen Endgeräten.	•	•	
Fotografie-Apps: Adobe Photoshop, Lightroom CC, Photoshop Mix und Photoshop Fix	Nutzen Sie die Power der digitalen Bildbearbeitung von Adobe für Ihre mobilen Geräte mit voller Photoshop- und Lightroom-Kompatibilität.	•	•	
Design-Apps: Illustrator Draw, Photoshop Sketch und Comp CC	Gestalten Sie Layouts und Zeichnungen auch von unterwegs. Nutzen Sie die Möglichkeit, Appdesigns auf iOS-Geräten zu testen.	•	•	
Premiere Clip und Prelude Live Logger CC	Mit der Power von Premiere Pro erstellen Sie effektvolle Storys und Videos direkt auf Ihrem Mobilgerät.	•	•	
Kerndienste				
Creative Cloud-Bibliotheken	Speichern, Durchsuchen und Weitergeben von Inhalten direkt aus Creative Cloud-Applikationen heraus	•	•	
Creative Cloud Assets	Speichern, Verwalten und Weitergeben von Dateien an Kollegen und Kunden mit oder ohne eigenes Creative Cloud-Abo	•	•	
Creative Cloud Market	Zugriff auf Vektorgrafiken, Symbole, Muster und andere Design-Elemente zur Verwendung in Ihren Kreativprojekten	•	•	
Andere Tools und Dienste				
Adobe-Schriften	Finden Sie die perfekte Schrift für Ihre Designs.	•	Eingeschränkt	
Implementierung und Support				
Zentrale Administration	Verwaltung und Verfolgung von anwender- und gerätebundenen Lizzen mit der Web-basierten Admin Console	•	•	
Creative Cloud Packager	Zentrale Bereitstellung von Applikationen und Updates für die gesamte Einrichtung	•	•	
Technischer Support	Rund um die Uhr Zugang zu technischem Support, um die Funktionalität der Software sicherzustellen	•		
Onboarding-Webinar	Einführung in den Implementierungsprozess	•	•	
Speicherplatz	2 GB Speicherkontingent in der Cloud für Dateiaustausch und Zusammenarbeit	•	•	

* Schullizenzen sind für berechtigte, zugelassene, öffentliche oder private allgemein- und berufsbildende Schulen oder für die Verwaltungsstelle eines Schulverbunds (beschränkt auf einen Standort) erhältlich. Schulverbundlizenzen sind für Verbunde aus berechtigten, zugelassenen, öffentlichen oder privaten allgemein- und berufsbildenden Schulen erhältlich. Schulverbunde können Schulverbundlizenzen für berechtigte Schulen innerhalb des Schulverbunds für die Verwaltung und/oder zum Verbund gehörende Einrichtungen zur Schulung von aktiven Lehrkräften, Mitarbeitern und/oder Schülern erwerben und einsetzen. Ein Schulverbund bezeichnet eine juristische Person, die für das Einkaufs- und Vertrags-Management von mehreren Schulen der Grund-, Mittel- und Oberstufe zuständig ist (z. B. Kommune, Land, Regierungseinrichtung, Verbund von Privatschulen).

** Die geltenden Mindestabnahmen sind abhängig von der Region.

*** Internetverbindung erforderlich. Die Synchronisationsfunktion muss separat heruntergeladen werden und unterliegt zusätzlichen Nutzungsbedingungen. Die Anwendungen und Online-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Sprachen verfügbar und können ohne vorherige Ankündigung geändert oder eingestellt werden. In manchen Fällen ist eine Registrierung seitens des Anwenders erforderlich. Einige Dienste sind eventuell gebührenpflichtig bzw. an eine Mitgliedschaft gebunden.



Adobe, das Adobe-logo, Acrobat, Adobe Audition, After Effects, Creative Cloud, das Creative Cloud-logo, Dreamweaver, Fireworks, Flash Builder, Illustrator, InCopy, InDesign, Lightroom, Adobe Muse, PhoneGap Build, Photoshop, Prelude, Adobe Premiere, SpeedGrade und Typekit sind eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

© 2018 Adobe Systems Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. 7/18

Adobe Systems Software Ireland Limited, 4-6 Riverwalk, Citywest Business Park, Dublin 24, Ireland. Registered number: 344992