

Softwareaustattung des DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App/ des Webtools	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinnwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification	browserbasiert	Android-App	IOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)	Anmerkungen	Auf DigiLLab iPads	Auf DigiLLab Detachables
Actionbound	interaktive Schnitzeljagd, Bildungsrouten, Schatzsuche, Multimedia-Guide	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			erlebnispädagogische Elemente, verfügbare Bounds nutzbar, Erstellung eines Bounds erfordert etwas Einarbeitung; für Hochschulzwecke kostenpflichtige Lizenzen notwendig	Installiert	
Adobe Aero	AR-Stories mit 3D- und 2D-Inhalten sowie Soundeffekten erstellen				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		Durch die Anbindung an Creative Cloud kann man Elemente aus Photoshop, Illustrator, Substance oder Drittanbieter-Tools importieren.	Installiert	
Anton	Lernapp für Schüler:innen		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			für Klassen 1-10 geeignet; über 100.000 Aufgaben; interaktive Übungsaufgaben, Erklärungen und Lernspiele	Installiert	
AR Makr	Augmented Reality erstellen				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		In der Umgebung wird mit der Kamera nach geraden Flächen gesucht, auf denen dann eine AR Scene erstellt werden kann.	Installiert	
Areeka	Lerninhalte mit AR lernen		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		ABC-Poster hängt im DigiLLab 1.010 aus.	Installiert	
Blockly	visuelles Programmierungs-Tool, intuitive Drag-and-Drop-Funktion für Steuerbefehle (für Wonder Workshop Dash-Roboter konzipiert)							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		eigene Programme erfinden und so Dash und Dot alle möglichen Tricks beibringen. Grundkonzepte der Programmierung wie Folgen, Ereignisse, Schleifen, Algorithmen, Vorgänge und Variablen durch selbstbestimmtes Spielen und geführte Herausforderungen.	Installiert	
Book Creator	multimediale Bücher erstellen, Kombination von Text, Audio, Bildern und Videos; Comic-Elemente	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		bis zu 40 Bücher können kostenlos erstellt, geteilt und bewertet werden	Installiert	
Camtasia	Videos erstellen (Tutorial-, Demo-, oder Trainingsvideo)				<input checked="" type="checkbox"/>										Bildschirm aufzeichnen oder eigene Dateien importieren, Übergänge gestalten. Einfache Videobearbeitung mit integrierten Assets und Kurzanleitungen Nur für Windows oder MAC verfügbar		Installiert
ChatterPix Kids	Bilder zum Leben erwecken und mit entsprechender Audiospur versehen; verschiedene Filter, Sticker, Rahmen				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	leichte Handhabung, intuitiv verwendbar	Installiert	
Clickshare	App zum kabellosen Verbinden, Konferieren und Teilen von Inhalten an Barco Clickshare-Drahtlossysteme in einem Meeting-Room teilen.	<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		Nur in Verbindung mit einem Barco Clickshare-Gerät nutzbar.		Installiert

Softwareaustattung des DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App/ des Webtools	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinnwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification		browserbasiert	Android-App	IOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)	Anmerkungen	Auf DigiLLab iPads	Auf DigiLLab Detachables
																	Installiert	Installiert
Explain Everything	Screencasting und interaktives Whiteboard-Tool mit Echtzeit-Kollaboration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	https://explaineverything.com/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sehr umfangreich, Zeichentool, Doodletool, Clipart, Tabellen, Übersichten, Multimedia	Installiert	
FlipaClip	Zeichentrick-Animationsapp				<input checked="" type="checkbox"/>				https://flipaclip.com/		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Audiodateien können hinzugefügt werden, bestimmte Features durch In-App-Käufe möglich, Werbung enthalten	Installiert	
Garageband	Musikinstrumentenapp				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.apple.com/de/ios/garageband/			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Musik spielen, aufnehmen und teilen; Komposition eigener Songs/Musikstücke sowie Podcasts; Nachbearbeiten von Sprache, Geräuschen und Musik, Sound-Bibliothek vorhanden	Installiert	
GeoGebra Classic	Mathematik-Software	<input checked="" type="checkbox"/>							www.geogebra.org	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Erstellung von dynamischen mathematischen Konstruktionen, Graphen, Tabellen und mehr; sehr umfangreich, viele vorgefertigte Unterrichtsmaterialien und Übungen online vorhanden (s. Website), Anleitungen und Handbuch zum selbst erstellen vorhanden	Installiert	
Go!	visuelles Programmierungs-Tool (für Wonder Workshop Dash-Roboter konzipiert)							<input checked="" type="checkbox"/>	https://www.makewonder.com/apps/go/		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nur in Verbindung mit Dash-Roboter verwendbar, lässt den Roboter steuern	Installiert	
Google Earth	Satellitenbilder und 3D-Gebäudeansichten, Streetview, Panoramaaufnahmen	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	https://www.google.com/intl/de_de/earth/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Satellitenbilder und 3D-Gebäudeansichten, Streetview, Panoramaaufnahmen; Infos und Highlights von versch. Ländern und Sehenswürdigkeiten, Mini-Games, Quiz	Installiert	
Green Screen by DoInk	Videos mit Chroma-Key-Effekten, animierte Objekte und Zeichnungen gestalten				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	http://www.doink.com/			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	grüner Hintergrund/ Green Screen notwendig	Installiert	
Halo AR	Augmented Reality erstellen durch die Verbindung von digitalen Inhalten mit der physischen Welt				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	https://haloar.app/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Erstellen von GPS-fähige Schnitzeljagden, 3D-Hologrammen u.a. möglich. App bietet Cloud + Offline Support.	Installiert	
iMovie	Filme und Trailer erstellen, Clips auswählen, Musik und Effekte hinzufügen				<input checked="" type="checkbox"/>				https://www.apple.com/de/imovie/		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Filme in 4K-Auflösung erstellen, Clips zusammenschneiden, bearbeiten, Einfügen animierter Titel, Musik, Filter und Effekte	Installiert	
InShot	Video- und Fotobearbeitungsprogramm				<input checked="" type="checkbox"/>				https://inshotapp.com/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	verschiedene gängige Filter- und Bearbeitungsmöglichkeiten, viele Aufkleber/Sticker (viel Werbeunterbrechung)	Installiert	
iStopMotion	Erstellen von Stop-Motion Animationen, Zeitraffer- bzw. Stopptrick-Filmen				<input checked="" type="checkbox"/>				https://boinx.com/istopmotion/		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Schlichte App für Stop Motion Aufnahmen, Onion-Skinning-Funktion (Überlagerungsfotos) und Audiospur	Installiert	

Softwareaustattung des DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App/ des Webtools	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinnwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification	browserbasiert	Android-App	iOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)	Anmerkungen	Auf DigiLLab iPads	Auf DigiLLab Tablets
																Installiert	Installiert
Just a Line	Erstellen von einfachen Zeichnungen in AR und teilen durch kurze Videos				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				leichte Handhabung, intuitiv verwendbar	Installiert	
Kahoot	Quiz erstellen und durchspielen		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				App ist auf englisch, multimediale Elemente können eingebunden werden, Freigeben des Quiz via Link	Installiert	
Keynote	Präsentationsapp	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Text, Bilder, Diagramme, Tabellen und Formen können hinzugefügt werden, Zusammenarbeit in Echtzeit, interaktive Elemente, Vorlagen vorhanden	Installiert	
Klötzchen	Bauen von Würfelgebäuden in verschiedenen Perspektiven				<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		dreidimensionale Ansicht, Bauplan, Zweitafelbild, isometrische Darstellung und Schrägbild, Leitfaden zur Programmierung s. Website	Installiert	
Microsoft Office	Word, Excel und PowerPoint in einer App	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Zusätzliche Möglichkeiten: QR-Codes scannen, Notizen anfertigen, Sprachnotizen aufnehmen; zum Teil ohne Anmeldung verwendbar	Installiert	Installiert
MS Paint	Erstellen und Bearbeiten von Bilddateien				<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pixelbasiertes Grafikprogramm zur Bildbearbeitungen		Installiert
Notability	Erstellen von Notizen und PDF-Kommentaren			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				kostenpflichtig; Text- und Zeichentools; Audio-, Video-, Bilddateien können eingefügt werden; Dokumente scannen	Installiert	
Numbers	Tabellenkalkulations-App mit unterschiedlichen Designs und Grafiken	<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kostenlose, vorinstallierte OS-Software	Installiert	Installiert
Padlet	digitale Pinnwand, Erstellen von kollaborativ multimedialen Präsentationen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		interaktive Elemente, viele Gestaltungsmöglichkeiten, verschiedene Pinnwand-Formate/Layouts, Zeichentools, multimediale Einbindungsmöglichkeiten	Installiert	
Pages	Erstellen von Textdokumenten	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Textverarbeitungs-Software mit einfacher Platzierung von Bildern und Text, grafische Vorlagen, kollaboratives Arbeiten, Videos direkt in den Dokumenten abspielen	Installiert	
Path	visuelles Programmierungs-Tool (für Wonder Workshop Dash-Roboter konzipiert)							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					nur in Verbindung mit Dash-Roboter verwendbar, lässt den Roboter einen vorgegebenen Weg ablaufen	Installiert	
Photo Booth	Fotografie: Fotos und Selfies mit verschiedenen Effekten aufnehmen			<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fotos mit der Frontkamera oder Rückkamera aufnehmen, Echtzeit-Effekte	Installiert	

Softwareaustattung des DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App/ des Webtools	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification		Anmerkungen					Auf DigiLLab iPads	Auf DigiLLab Detachables	
										browserbasiert	Android-App	IOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar			Exportmöglichkeit (kostenfrei)
PicCollage	Fotobearbeitung und Erstellen von Collagen mit Stickern und Hintergründen				<input checked="" type="checkbox"/>				https://piccollage.com/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Installiert		viele Gestaltungsmöglichkeiten; Zeichentools; Animationen möglich; Vorlagen, Sticker, Templates, Fonts etc vorhanden (vieles aber kostenpflichtig), viel Werbung für die kostenpflichtige Version
Plickers	Digitalen Abfragen und Quizzes erstellen mit QR-Code funktion		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		https://get.plickers.com/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Installiert		Erstellen von interaktiven Quizzes ohne Notwendigkeit eigener Endgeräte, Antworten werden dann von ausgedruckten Cards gescannt; Erstellen von Quizzes nur über Browser möglich, Quiz dann über Beamer / großen Bildschirm anzeigen lassen oder ausgedruckte Plicker Cards verwenden, englischsprachig
Puppet Pals 2	Erstellen von animierten Cartoons spielerisch gestaltet				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	http://www.polishedplay.com/support-pp2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Installiert		Audiospuren hinzufügen um Figuren zum Sprechen zu bringen
QooCam	Bilder in 360° aufnehmen und bearbeiten				<input checked="" type="checkbox"/>				https://www.kandaovr.com/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Installiert		englischsprachig, nur in Verbindung mit QooCam 3D-Kamera verwendbar, Steuerung der Kamera mithilfe der App möglich
Quiver - 3D Coloring App	Ausgemalte Bilder zum Leben erwecken mithilfe der AR-Technologie				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	https://quivervision.com/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Installiert		Ausmalvorlagen müssen von der App oder Homepage ausgedruckt werden (wichtig, dass es Vorlagen von Quiver sind!)
Robo Wunderkind	App für die Robo Wunderkind-Roboter: Grundlagen des Programmieren lernen						<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.robowunderkind.com/de/home						Installiert		Für Kinder im Alter von 5-12 Jahren
ScratchJR	eigene interaktive Geschichten und Spiele programmieren				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.scratchjr.org/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Installiert		Geschichten, Spiele und Animationen können codiert werden, für Kinder ab 5 Jahren
Sketchbook	Tool für digitales Zeichnen				<input checked="" type="checkbox"/>				https://www.sketchbook.com/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Installiert		Zeichnungen erstellen, mit verschiedenen Farben, Stiften und Pinseln experimentieren
Sketches	digitales Zeichenwerkzeug				<input checked="" type="checkbox"/>				https://www.tayasui.com/sketches/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Installiert		Zeichnungen erstellen, mit verschiedenen Farben, Stiften und Pinseln experimentieren.
Socrative (Teacher bzw. Student)	Erstellen/Abfragen von Umfragen und Quizzes	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			https://www.socrative.com/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Installiert		App für Lehrer: Socrative Teacher; Schüler benötigen die App Socrative Students; Instant Feedbackmöglichkeit, Infos zu den Fragen möglich, Bilddateien können eingebunden werden

Softwareaustattung des DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App/ des Webtools	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification		browserbasiert	Android-App	iOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)	Anmerkungen	Auf DigiLLab iPads	Auf DigiLLab Detachables
Stop Motion	Erstellen von Stop-Motion Animationen, Zeitraffer- bzw. Stopptrick-Filmen				<input checked="" type="checkbox"/>				https://www.cateater.com/index.html			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Einfaches Produzieren von Stop-Motion-Videos (Trickfilmen), Tonaufnahmen und Überblendung des vorherigen Bildes möglich. Freischalten aller Funktionen kostenpflichtig.	Installiert	
Swivl	Videoaufzeichnungs-App für Swivl-Roboter konzipiert	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.swivl.com/		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Videoaufzeichnungen oder Live-Übertragung via Zoom/Teams etc.; Videobearbeitung möglich, nur mit Swivl-Roboter verwendbar	Installiert	
Teams	Plattform, die Chat, Besprechungen, Notizen und Anhänge kombiniert	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.microsoft.com/en-US/microsoft-teams/group-chat-software	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	viele nützliche Funktionen, die gemeinsames Arbeiten erleichtern; Teams für Projekte erstellen, Dokumente und Dateien teilen und gemeinsam bearbeiten	Installiert	
VN	Videobearbeitungs- und Schnittprogramm				<input checked="" type="checkbox"/>				https://www.vlognow.me/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	einfache Bedienung, Soundeffekte, Videoeffekte, Untertitel-Tool	Installiert	
Whiteboard	digitales Zeichenprogramm	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-365/microsoft-whiteboard/digital-whiteboard-app	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	intelligente Freiform-Arbeitsfläche, auf der Teams in Echtzeit über die Cloud Ideen entwickeln, erstellen und visuell zusammenarbeiten können	Installiert	
Wonder	Programmierungsapp (für Wonder Workshop Dash-Roboter konzipiert)							<input checked="" type="checkbox"/>	https://www.makewonder.com/apps/wonder/		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			mehr als 50 Herausforderungen, interaktive Spiele	Installiert	
Worksheet Go!	Unterrichtsmaterial selbst erstellen und Schüler*innen daran arbeiten lassen	<input checked="" type="checkbox"/>							https://getschoolcraft.com/de/		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Arbeitsblätter werden am PC erstellt und per QR-Code mit den Schüler*innen geteilt	Installiert	
Xylo	Programmierungsapp mit musikalischen Elementen (für Wonder Workshop Dash-Roboter konzipiert)							<input checked="" type="checkbox"/>	https://www.makewonder.com/apps/xylo/		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Songs erstellen, Remixe arrangieren	Installiert	
Zoom	Videokonferenzapp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			https://zoom.us/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			unbegrenzte Nachrichten, Dateien, Bilder etc. austauschen, Telefonanrufe, Videoanrufe, Webinare, Real-Time-Whiteboard-Zusammenarbeit	Installiert	Installiert