

App-Toolliste für die Gestaltung der digitalen Lehre - DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification	Website der App	browserbasiert	Android-App	IOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)	Anmerkungen
Actionbound	interaktive Schnitzeljagd, Bildungsrouten, Schatzsuche, Multimedia-Guide	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	https://de.actionbound.com/	<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
Anton	Lernapp für Schüler:innen		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	https://anton.app/de/	<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
Blockly	visuelles Programmierungs-Tool, intuitive Drag-and-Drop-Funktion für Steuerbefehle (für Wonder Workshop Dash-Roboter konzipiert)							<input checked="" type="checkbox"/>	https://www.makewonder.com/apps/blockly/		<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.
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"/>		https://bookcreator.com/	<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
ChatterPix Kids	Bilder zum Leben erwecken und mit entsprechender Audiospur versehen; verschiedene Filter, Sticker, Rahmen				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	http://www.duckduckmoose.com/educational-iphone-itouch-apps-for-kids/chatterpixkids/		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	leichte Handhabung, intuitiv verwendbar
Clickshare	Präsentations- und Konferenzapp	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.barco.com/de/clickshare/app	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		App für das Barco Konferenzsystem im DigiLLab; Inhalte des eigenen Gerätes in einem Meeting-Room teilen und auf andere Displays übertragen

App-Toolliste für die Gestaltung der digitalen Lehre - DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification	Website der App	browserbasiert	Android-App	iOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)	Anmerkungen
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"/>				sehr umfangreich, Zeichentool, Doodletool, Clipart, Tabellen, Übersichten, multimedia
FlipaClip	Zeichentrick-Animationsapp				<input checked="" type="checkbox"/>				https://www.flipaclip.org/		<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
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
Geogebra Classic	Mathematik App für Funktionen, Geometrie, 3D-Objekte, CAS, Tabellenkalkulation,	<input checked="" type="checkbox"/>							www.geogebra.org	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		sehr umfangreich, viele vorgefertigte Unterrichtsmaterialien und Übungen online vorhanden (s. Website), Anleitungen und Handbuch zum selbst erstellen vorhanden
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"/>		nur in Verbindung mit Dash-Roboter verwendbar, lässt den Roboter steuern
Google Earth	Satellitenbilder und 3D-Gebäudeansichten, Streetview, Panoramaaufnahmen	<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"/>		Infos und Highlights von versch. Ländern und Sehenswürdigkeiten, Mini-Games, Quiz
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
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"/>	Filme in 4K-Auflösung erstellen, Clips zusammenschneiden, bearbeiten, Einfügen animierter Titel, Musik, Filter und Effekte
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)

App-Toolliste für die Gestaltung der digitalen Lehre - DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinnwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification	Website der App	browserbasiert	Android-App	IOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)	Anmerkungen
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"/>	Schlichte App für Stop Motion Aufnahmen, Onion-Skinning-Funktion (Überlagerungsfotos) und Audiospur
Just a Line	Erstellen von einfachen Zeichnungen in AR und teilen durch kurze Videos				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		https://justaline.withgoogle.com/		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	leichte Handhabung, intuitiv verwendbar
Kahoot	Quiz erstellen und durchspielen		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		https://kahoot.com/	<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
Keynote	Präsentationsapp	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.apple.com/de/keynote/	<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
Klötzchen	Bauen von Würfelgebäuden in verschiedenen Perspektiven				<input checked="" type="checkbox"/>				https://dlqs.uni-potsdam.de/apps/kl%C3%B6tzchen			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	dreidimensionale Ansicht, Bauplan, Zweifachbild, isometrische Darstellung und Schrägbild, Leitfaden zur Programmierung s. Website
Microsoft Office	Word, Excel und PowerPoint in einer App	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-365/mobile?rtc=1		<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
Notability	Erstellen von Notizen und PDF-Kommentaren			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.gingerlabs.com/			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	kostenpflichtig; Text- und Zeichentools; Audio-, Video-, Bilddateien können eingefügt werden; Dokumente scannen
Numbers	Tabellenkalkulations-App mit unterschiedlichen Designs und Grafiken	<input checked="" type="checkbox"/>							https://www.apple.com/de/numbers/			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kostenlose, vorinstallierte OS-Software
Padlet	digitale Pinnwand, Erstellen von kollaborativ multimedialen Präsentationen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		https://de.padlet.com/	<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

App-Toolliste für die Gestaltung der digitalen Lehre - DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification	Website der App	browserbasiert	Android-App	IOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)	Anmerkungen
Pages	Erstellen von Textdokumenten	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.apple.com/de/numbers/			<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
Path	visuelles Programmierungs-Tool (für Wonder Workshop Dash-Roboter konzipiert)						<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.makewonder.com/apps/path/		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				nur in Verbindung mit Dash-Roboter verwendbar, lässt den Roboter einen vorgegebenen Weg ablaufen
Photo Booth	Fotografie: Fotos und Selfies mit verschiedenen Effekten aufnehmen				<input checked="" type="checkbox"/>				https://piccollage.com/			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fotos mit der Frontkamera oder Rückkamera aufnehmen, Echtzeit-Effekte
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"/>	viele Gestaltungsmöglichkeiten; Zeichentools; Animationen möglich; Vorlagen, Sticker, Templates, Fonts etc vorhanden (viele aber kostenpflichtig), viel Werbung für die kostenpflichtige Version
Plickers	Erstellen von interaktiven Quizzes ohne Notwendigkeit eigener Endgeräte, Antworten werden dann von ausgedruckten Cards gescannt		<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"/>			Erstellen von Quizzes nur über Browser möglich, Quiz dann über Beamer / großen Bildschirm anzeigen lassen oder ausgedruckte Plicker Cards verwenden, englischsprachig
Robo Wunderkind	App für die Robo Wunderkind-Roboter: Grundlagen des Programmieren lernen						<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.robowunderkind.com/de/home							Für Kinder im Alter von 5-12 Jahren
PowerPoint	Präsentationen entwerfen	<input checked="" type="checkbox"/>							https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-365/powerpoint	<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, Vorlagen vorhanden
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"/>	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"/>	englischsprachig, nur in Verbindung mit QooCam 3D-Kamera verwendbar, Steuerung der Kamera mithilfe
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"/>			Ausmalvorlagen müssen von der App oder Homepage ausgedruckt werden (wichtig, dass es

App-Toolliste für die Gestaltung der digitalen Lehre - DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification	Website der App	browserbasiert	Android-App	IOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)	Anmerkungen
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"/>			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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zeichnungen erstellen, mit verschiedenen Farben, Stiften und Pinseln experimentieren
Socrative (Teacher bzw. Student)	Erstellen/Abrufen 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	App für Lehrer: Socrative Teacher; Schüler benötigen die App Socrative Students; Instant
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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Einfaches Produzieren von Stop-Motion-Videos (Trickfilmen), Tonaufnahmen und Überblendung des vorherigen Bildes möglich. Freischalten aller Funktionen kostenpflichtig.
StudOn	Learning Management System offizielle App zur Online-Lernplattform StudOn der FAU		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		https://www.studon.fau.de/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Kurse, Gruppen und Lernmaterialien immer im Blick; Dateien, ganze Ordner, Kurse und Gruppen werden offline automatisch synchronisiert
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
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"/>	Arbeiten erleichtern; Teams für Projekte erstellen, Dokumente und Dateien teilen und gemeinsam bearbeiten
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,
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
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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mehr als 50 Herausforderungen, interaktive Spiele
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

App-Toolliste für die Gestaltung der digitalen Lehre - DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App	Kurzbeschreibung	Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration	Gamification	Website der App	browserbasiert	Android-App	IOS-App	Freemium Geschäftsmodell	ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)	Anmerkungen
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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Songs erstellen, Remixe arrangieren
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