

## Softwareausstattung des DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App/ des Webtools	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	Auf DigiLab iPads	Auf DigiLab Detachables
																	Installiert	Installiert
Actionbound	interaktive Schnitzeljagd, Bildungsrouten, Schatzsuche, Multimedia-Guide	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://de.actionbound.com/">https://de.actionbound.com/</a>	<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"/>				<a href="https://www.adobe.com/de/products/aero.html">https://www.adobe.com/de/products/aero.html</a>	<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"/>	<a href="https://anton.app/de/">https://anton.app/de/</a>	<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"/>	<a href="https://www.aramkr.app/">https://www.aramkr.app/</a>			<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"/>	<a href="https://areeka.net/de-de">https://areeka.net/de-de</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			ABC-Poster hängt im DigiLab 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"/>	<a href="https://www.makewonder.com/apps/blockly/">https://www.makewonder.com/apps/blockly/</a>	<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"/>		<a href="https://bookcreator.com/">https://bookcreator.com/</a>	<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"/>				<a href="https://www.techsmith.de/camtasia.html">https://www.techsmith.de/camtasia.html</a>							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"/>	<a href="http://www.duckduckmoose.com/educational-iphone-itouch-apps-for-kids/chatterpixkids/">http://www.duckduckmoose.com/educational-iphone-itouch-apps-for-kids/chatterpixkids/</a>	<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"/>							<a href="https://www.barco.com/de/clickshare/app">https://www.barco.com/de/clickshare/app</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			Nur in Verbindung mit einem Barco Clickshare-Gerät nutzbar.		Installiert

## Softwareausstattung des DigiLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App/ des Webtools	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	Installiert	Auf DigiLab iPads	Auf DigiLab Detachables
Explain Everything	Screencasting und interaktives Whiteboard-Tool mit Echtzeit-Kollaboration	<input checked="" type="checkbox"/>		<a href="https://explaineverything.com/">https://explaineverything.com/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			sehr umfangreich, Zeichentool, Doodletool, Clipart, Tabellen, Übersichten, Multimedia	<input checked="" type="checkbox"/>							
FlipaClip	Zeichentrick-Animationsapp			<input checked="" type="checkbox"/>					<a href="https://www.flipaclip.org/">https://www.flipaclip.org/</a>		<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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Garageband	Musikinstrumentenapp			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<a href="https://www.apple.com/de/ios/garageband/">https://www.apple.com/de/ios/garageband/</a>			<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	<input checked="" type="checkbox"/>		
GeoGebra Classic	Mathematik-Software	<input checked="" type="checkbox"/>							<a href="http://www.geogebra.org">www.geogebra.org</a>	<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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Go!	visuelles Programmierungs-Tool (für Wonder Workshop Dash-Roboter konzipiert)							<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.makewonder.com/apps/go/">https://www.makewonder.com/apps/go/</a>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		nur in Verbindung mit Dash-Roboter verwendbar, lässt den Roboter steuern	<input checked="" type="checkbox"/>		
Google Earth	Satellitenbilder und 3D-Gebäudeansichten, Streetview, Panoramaaufnahmen	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.google.com/intl/de_de/earth/">https://www.google.com/intl/de_de/earth/</a>	<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	<input checked="" type="checkbox"/>		
Green Screen by DoInk	Videos mit Chroma-Key-Effekten, animierte Objekte und Zeichnungen gestalten			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="http://www.doink.com/">http://www.doink.com/</a>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	grüner Hintergrund/ Green Screen notwendig	<input checked="" type="checkbox"/>		
Halo AR	Augmented Reality erstellen durch die Verbindung von digitalen Inhalten mit der physischen Welt			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://haloar.app/">https://haloar.app/</a>		<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.	<input checked="" type="checkbox"/>		
iMovie	Filme und Trailer erstellen, Clips auswählen, Musik und Effekte hinzufügen			<input checked="" type="checkbox"/>					<a href="https://www.apple.com/de/imovie/">https://www.apple.com/de/imovie/</a>		<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	<input checked="" type="checkbox"/>		
InShot	Video- und Fotobearbeitungsprogramm			<input checked="" type="checkbox"/>					<a href="https://inshotapp.com/">https://inshotapp.com/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>		verschiedene gängige Filter- und Bearbeitungsmöglichkeiten, viele Aufkleber/Sticker (viel Werbeunterbrechung)	<input checked="" type="checkbox"/>						
iStopMotion	Erstellen von Stop-Motion Animationen, Zeitraffer- bzw. Stopptrick-Filmen			<input checked="" type="checkbox"/>					<a href="https://boinx.com/istopmotion/">https://boinx.com/istopmotion/</a>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Schlichte App für Stop Motion Aufnahmen, Onion-Skinning-Funktion (Überlagerungsfotos) und Audiospur	<input checked="" type="checkbox"/>		
Just a Line	Erstellen von einfachen Zeichnungen in AR und teilen durch kurze Videos			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<a href="https://justaline.withgoogle.com/">https://justaline.withgoogle.com/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		leichte Handhabung, intuitiv verwendbar	<input checked="" type="checkbox"/>		

## Softwareausstattung des DigiLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App/ des Webtools	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	Auf DigiLab iPads		Auf DigiLab Detachables	
																	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
Kahoot	Quiz erstellen und durchspielen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://kahoot.com/">https://kahoot.com/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	App ist auf englisch, multimediale Elemente können eingebunden werden, Freigeben des Quiz via Link	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
Keynote	Präsentationsapp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://www.apple.com/de/keynote/">https://www.apple.com/de/keynote/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text, Bilder, Diagramme, Tabellen und Formen können hinzugefügt werden, Zusammenarbeit in Echtzeit, interaktive Elemente, Vorlagen vorhanden	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
Klötzchen	Bauen von Würfelgebäuden in verschiedenen Perspektiven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://dlgs.uni-potsdam.de/apps/kl%C3%B6tzchen">https://dlgs.uni-potsdam.de/apps/kl%C3%B6tzchen</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dreidimensionale Ansicht, Bauplan, Zweitafelbild, isometrische Darstellung und Schrägbild, Leitfaden zur Programmierung s. Website	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
Microsoft Office	Word, Excel und PowerPoint in einer App	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-365/mobile?rtc=1">https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-365/mobile?rtc=1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zusätzliche Möglichkeiten: QR-Codes scannen, Notizen anfertigen, Sprachnotizen aufnehmen; zum Teil ohne Anmeldung verwendbar	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
MS Paint	Erstellen und Bearbeiten von Bilddateien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://apps.microsoft.com/store/detail/paint/9PCFS5B6T72H?hl=de">https://apps.microsoft.com/store/detail/paint/9PCFS5B6T72H?hl=de</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pixelbasiertes Grafikprogramm zur Bildbearbeitungen	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
Notability	Erstellen von Notizen und PDF-Kommentaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://www.gingerlabs.com/">https://www.gingerlabs.com/</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kostenpflichtig; Text- und Zeichentools; Audio-, Video-, Bilddateien können eingefügt werden; Dokumente scannen	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
Numbers	Tabellenkalkulations-App mit unterschiedlichen Designs und Grafiken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://www.apple.com/de/numbers/">https://www.apple.com/de/numbers/</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kostenlose, vorinstallierte OS-Software	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
Padlet	digitale Pinnwand, Erstellen von kollaborativ multimedialen Präsentationen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://de.padlet.com/">https://de.padlet.com/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	interaktive Elemente, viele Gestaltungsmöglichkeiten, verschiedene Pinnwand-Formate/Layouts, Zeichentools, multimediale Einbindungsmöglichkeiten	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
Pages	Erstellen von Textdokumenten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://www.apple.com/de/numbers/">https://www.apple.com/de/numbers/</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Textverarbeitungs-Software mit einfacher Platzierung von Bildern und Text, grafische Vorlagen, kollaboratives Arbeiten, Videos direkt in den Dokumenten abspielen	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
Path	visuelles Programmierungs-Tool (für Wonder Workshop Dash-Roboter konzipiert)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://www.makewonder.com/apps/path/">https://www.makewonder.com/apps/path/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nur in Verbindung mit Dash-Roboter verwendbar, lässt den Roboter einen vorgegebenen Weg ablaufen	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar				
Photo Booth	Fotografie: Fotos und Selfies mit verschiedenen Effekten aufnehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://piccollage.com/">https://piccollage.com/</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fotos mit der Frontkamera oder Rückkamera aufnehmen, Echtzeit-Effekte	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar
PicCollage	Fotobearbeitung und Erstellen von Collagen mit Stickern und Hintergründen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="https://piccollage.com/">https://piccollage.com/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	viele Gestaltungsmöglichkeiten; Zeichentools; Animationen möglich; Vorlagen, Sticker, Templates, Fonts etc vorhanden (viele aber kostenpflichtig), viel Werbung für die kostenpflichtige Version	Installiert	Verfübar	Installiert	Verfübar

## Softwareausstattung des DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App/ des Webtools	Kurzbeschreibung	Kategorie						Website der App	Plattform					Anmerkungen	Auf DigiLab iPads	Auf DigiLab Detachables	
		Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinnwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration		Gamification	browserbasiert	Android-App	IOS-App	Freemium Geschäftsmodell				ohne Registrierung nutzbar
Plickers	Digitalen Abfragen und Quizzes erstellen mit QR-Code funktion		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://get.plickers.com/">https://get.plickers.com/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			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	<input checked="" type="checkbox"/>	
Puppet Pals 2	Erstellen von animierten Cartoons spielerisch gestaltet				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="http://www.polishedplay.com/support-pp2">http://www.polishedplay.com/support-pp2</a>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Audiospuren hinzufügen um Figuren zum Sprechen zu bringen	<input checked="" type="checkbox"/>	
QooCam	Bilder in 360° aufnehmen und bearbeiten				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.kandaovr.com/">https://www.kandaovr.com/</a>	<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 der App möglich	<input checked="" type="checkbox"/>	
Quiver - 3D Coloring App	Ausgemalte Bilder zum Leben erwecken mithilfe der AR-Technologie				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://quivervision.com/">https://quivervision.com/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>		Ausmalvorlagen müssen von der App oder Homepage ausgedruckt werden (wichtig, dass es Vorlagen von Quiver sind!)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Robo Wunderkind	App für die Robo Wunderkind-Roboter: Grundlagen des Programmieren lernen						<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.robowunderkind.com/de/home">https://www.robowunderkind.com/de/home</a>							Für Kinder im Alter von 5-12 Jahren	<input checked="" type="checkbox"/>	
ScratchJR	eigene interaktive Geschichten und Spiele programmieren				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.scratchjr.org/">https://www.scratchjr.org/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>		Geschichten, Spiele und Animationen können codiert werden, für Kinder ab 5 Jahren	<input checked="" type="checkbox"/>					
Sketchbook	Tool für digitales Zeichnen				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.sketchbook.com/">https://www.sketchbook.com/</a>	<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	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sketches	digitales Zeichenwerkzeug				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.tayasui.com/sketches/">https://www.tayasui.com/sketches/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>		Zeichnungen erstellen, mit verschiedenen Farben, Stiften und Pinseln experimentieren.	<input checked="" type="checkbox"/>					
Socrative (Teacher bzw. Student)	Erstellen/Abfragen von Umfragen und Quizzes		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.socrative.com/">https://www.socrative.com/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>		App für Lehrer: Socrative Teacher; Schüler benötigen die App Socrative Students; Instant Feedbackmöglichkeit, Infos zu den Fragen möglich, Bilddateien können eingebunden werden	<input checked="" type="checkbox"/>					
Stop Motion	Erstellen von Stop-Motion Animationen, Zeitraffer- bzw. Stopptrick-Filmen				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.cateater.com/index.html">https://www.cateater.com/index.html</a>			<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.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Swivl	Videoaufzeichnungs-App für Swivl-Roboter konzipiert	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.swivl.com/">https://www.swivl.com/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>		Videoaufzeichnungen oder Live-Übertragung via Zoom/Teams etc.; Videobearbeitung möglich, nur mit Swivl-Roboter verwendbar	<input checked="" type="checkbox"/>					

## Softwareausstattung des DigiLLab der FAU Erlangen-Nürnberg

Name der App/ des Webtools	Kurzbeschreibung							Website der App						Anmerkungen		
		Präsentation/Textverarbeitung	Quiz/Lernapp	Mindmap/Pinnwand	Digital Content Creation	Feedbackmöglichkeit	Kollaboration		Gamification	browserbasiert	Android-App	IOS-App	Freemium Geschäftsmodell		ohne Registrierung nutzbar	Exportmöglichkeit (kostenfrei)
Teams	Plattform, die Chat, Besprechungen, Notizen und Anhänge kombiniert	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.microsoft.com/en-US/microsoft-teams/group-chat-software">https://www.microsoft.com/en-US/microsoft-teams/group-chat-software</a>	<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"/>			<a href="https://www.vlognow.me/">https://www.vlognow.me/</a>	<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"/>		<a href="https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-365/microsoft-whiteboard/digital-whiteboard-app">https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-365/microsoft-whiteboard/digital-whiteboard-app</a>	<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"/>	<a href="https://www.makewonder.com/apps/wonder/">https://www.makewonder.com/apps/wonder/</a>	<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"/>						<a href="https://getschoolcraft.com/de/">https://getschoolcraft.com/de/</a>	<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"/>	<a href="https://www.makewonder.com/apps/xylo/">https://www.makewonder.com/apps/xylo/</a>	<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"/>		<a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a>	<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	