

## Zustimmung zur Nutzung von Apps auf den Ausbildungsgeräten

App/ Einsatzzweck	Einschätzung DSB (👤 ODER 🚫 + evtl. Einschränkungen)
<b>3DTurnhalleMobile</b> 3D Turnhalle Mobile: Hallenpläne erstellen, 3 D Turnhalle (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)	✓
<b>Actionbound</b> Digitale Schnitzeljagden, Kamera nicht personenbezogen eingesetzt (für die Arbeit im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)	✓
<b>Anatomie – 3D Atlas</b> anatomische 3 D Modelle des Körpers zur Veranschaulichung im Unterricht (für die Arbeit im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)	✓
<b>Anchor/Podcasters</b> Erstellen von Podcasts, Stimme als personenbezogene Daten -> klare Aussprache zu Feedbackzwecken( für die Arbeit im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)	✓ Aufnahme nach Verwendung löschen
<b>Antolin Lesespiele 1/2</b> Einsatz der interaktiven Übungen im Deutschunterricht (Einsatz in der Schule von Lehrender und Lernenden auch auf den Schülergeräten)	✓ Einwilligung oder Schülerdaten anonymisieren
<b>Antolin Lesespiele 3/4</b> Einsatz der interaktiven Übungen im Deutschunterricht (Einsatz in der Schule von Lehrender und Lernenden auch auf den Schülergeräten)	✓ Einwilligung oder Schülerdaten anonymisieren
<b>ANTON – Schule – Lernen</b> Einsatz der interaktiven Übungen in allen Fächern (Einsatz in der Schule von Lehrender und Lernenden auch auf den Schülergeräten)	✓ Einwilligung oder Schülerdaten anonymisieren
<b>ARD Mediathek</b> Nutzung von Lern- und Informationsvideos und -filmen als Ergänzung für den Unterricht (Einsatz in der Schule von Lehrender)	✓
<b>ARTE</b> Nutzung von Lern- und Informationsvideos und -filmen als Ergänzung für den Unterricht (Einsatz in der Schule von Lehrender)	✓
<b>Blitzrechnen 1 - Mathe ueben</b> Blitzrechnen als rechentechnische Aufwärmübung im Matheunterricht (Einsatz in der Schule von der Lehrenden)	✓
<b>Blitzrechnen 2 - Mathe ueben</b> Blitzrechnen als rechentechnische Aufwärmübung im Matheunterricht (Einsatz in der Schule von der Lehrenden)	✓
<b>Blitzrechnen 3 - Mathe ueben</b> Blitzrechnen als rechentechnische Aufwärmübung im Matheunterricht (Einsatz in der Schule von der Lehrenden)	✓
<b>Blitzrechnen 4 – Mathe ueben</b> Blitzrechnen als rechentechnische Aufwärmübung im Matheunterricht (Einsatz in der Schule von der Lehrenden)	✓
<b>Book Creator for iPad</b> Erstellen von interaktiven eBooks, pseudonymisiert, Kamera für nicht personenbezogene Daten Sprache -> klare Aussprache, Sprechgeschwindigkeit zu Feedbackzwecken (für die Arbeit im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)	✓ Einwilligung oder Schülerdaten anonymisieren / pseudonymisieren  Kamera ohne Fotos von Personen

<p><b>ChatterPix</b> Grußkarten, sprechende Tiere / Gegenstände erstellen, Stimme als personenbezogene Daten zu Feedbackzwecken (Deutlichkeit der Aussprache) Kamera wird nicht für personenbezogene Daten (Gesicht, etc. )eingesetzt (Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Löschung der Aufnahme nach Verwendung. Kamera ohne Fotos von Personen</p>
<p><b>ChatterPix Kids</b> Grußkarten, sprechende Tiere / Gegenstände erstellen, Stimme als personenbezogene Daten zu Feedbackzwecken (Deutlichkeit der Aussprache) Kamera wird nicht für personenbezogene Daten (Gesicht, etc. )eingesetzt (Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Löschung der Aufnahme nach Verwendung. Kamera ohne Fotos von Personen</p>
<p><b>Comic Life</b> Erstellen von Comics mit Hilfe von Fotos; keine personenbezogenen Daten werden verwendet (Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Die grosse Woerterfabrik</b> digitale Ergänzung zum Bilderbuch "Die große Wörterfabrik" zum vertieften Arbeiten und Auseinandersetzen mit fachlichen Inhalten (Einsatz in der Schule von Lehrender und Lernenden, anonymisiert)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>edoop.de</b> passwortgeschützt, schulinterne Nutzung zur Eintragung von Noten und Erstellung von Zeugnissen (Einsatz in der Schule von Lehrender)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Eduki</b> Plattform zur Materialbeschaffung für unterrichtsrelevante Inhalte (Einsatz in der Schule von der Lehrenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Explain Everything Basics</b> Erstellen von Erklärvideos, Whiteboard Funktion anonymisiert, passwortgeschützt (Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von der Lehrenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren</p>
<p><b>Fingerzahlen - Fingermengen</b> Fingerrechnen als rechentechnische Aufwärmübung im Matheunterricht (Einsatz in der Schule von der Lehrenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>GeoGebra Classic</b> Mathematiksoftware, Unterrichtsmaterial, Konstruktionen von geometrischen Figuren, keine personenbezogenen Daten (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>GeoGebra Geometrie</b> Mathematiksoftware, Unterrichtsmaterial, Konstruktionen von geometrischen Figuren, keine personenbezogenen Daten (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Google Earth</b> Karten nutzen (für die Arbeit im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>GoodNotes 6</b> digitales Notizbuch zur Erstellungen von Sequenzplanungen, Unterrichtsstunden, Schülerbeobachtungen, anonymisiert, passwortgeschützter Einsatz, auf Ausbildungsgerät -&gt; nicht in der Cloud (für die Arbeit im Seminar von Lehrender)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren</p>
<p><b>Greenscreen Live Videoaufnahmen</b> Videoproduktion von Lern- und Erklärvideos mit Kamerafunktion, Einsatz personenbezogener Daten (Gesicht, Stimme) mit Einverständnis der</p>	<p>Nur mit Einwilligung der Eltern</p>

Eltern (für die Arbeit im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)	
<b>Hunderterfeld</b> Hunderterfeld als rechentechnische Aufwärmübung im Matheunterricht (Einsatz in der Schule von der Lehrenden)	✓
<b>Kahoot Spass mit Quizspielen</b> Multiple Choice Quiz erstellen und durchführen, keine personenbezogenen Daten (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)	✓ Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren
<b>Keynote</b> Erstellen von Unterrichtsstunden, Sequenzplanungen, Jahresplanungen, Präsentationen, keine personenbezogenen Daten (für die Arbeit im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)	✓ Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren
<b>Klötzchen</b> Mathematiksoftware, Betrachtung von verschiedenen Darstellungen von Würfelgebilden (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)	✓
<b>Malrechnen</b> Malrechnen als rechentechnische Aufwärmübung im Matheunterricht (Einsatz in der Schule von der Lehrenden)	✓
<b>Mentimeter</b> Umfragen, Abstimmungen, anonymisiert, keine Kamerafunktion (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)	✓ Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren
<b>Microsoft Excel</b> Erstellen von Tabellen, Präsentationen, Arbeitsblättern, Nutzen als digitales Notizbuch, gegebenenfalls bei personenbezogenen Daten passwortgeschützt und anonymisiert, nicht in der Cloud (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)	✓ Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren Kein Cloudeinsatz
<b>Microsoft OneDrive</b> Erstellen von Tabellen, Präsentationen, Arbeitsblättern, Nutzen als digitales Notizbuch, gegebenenfalls bei personenbezogenen Daten passwortgeschützt und anonymisiert, nicht in der Cloud (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)	✓ Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren —> normalerweise nicht notwendig
<b>Microsoft OneNote</b> Erstellen von Tabellen, Präsentationen, Arbeitsblättern, Nutzen als digitales Notizbuch, gegebenenfalls bei personenbezogenen Daten passwortgeschützt und anonymisiert, nicht in der Cloud (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)	✓ Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren
<b>Microsoft PowerPoint</b> Erstellen von Tabellen, Präsentationen, Arbeitsblättern, Nutzen als digitales Notizbuch, gegebenenfalls bei personenbezogenen Daten passwortgeschützt und anonymisiert, nicht in der Cloud (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)	✓ Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren

<p><b>Microsoft Word</b> Erstellen von Tabellen, Präsentationen, Arbeitsblättern, Nutzen als digitales Notizbuch, gegebenenfalls bei personenbezogenen Daten passwortgeschützt und anonymisiert, nicht in der Cloud (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren</p>
<p><b>Numbers</b> Tabellen erstellen und bearbeiten, Berechnungen durchführen, gegebenenfalls bei personenbezogenen Daten passwortgeschützt und anonymisiert (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren</p>
<p><b>Office (Microsoft 365)</b> Erstellen von Tabellen, Präsentationen, Arbeitsblättern, Nutzen als digitales Notizbuch, gegebenenfalls bei personenbezogenen Daten passwortgeschützt und anonymisiert, nicht in der Cloud (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren</p>
<p><b>Oxford Dictionary</b> Wörterbuch (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Padlet</b> Erstellen von digitalen Pinnwänden für das digitale Klassenzimmer (Ab, HE), die digitale kollaborative Arbeit im Seminar, anonymisiert, passwortgeschützt, urheberrechtskonform; Vorteil zu TaskCard: Padlet kann als pdf gespeichert werden (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Keine Schülerdaten verwenden oder anonymisieren</p>
<p><b>Pages</b> Dokumente erstellen und bearbeiten (z.B. Arbeitsblätter) (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Popplet</b> Organisieren von Ideen (für den Einsatz im Seminar)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Puppet Pals</b> Erstellen von Videos, Kamerafunktion wird nicht genutzt, Stimme (Aussprache, Sprechgeschwindigkeit) dient dem Feedback (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Ohne Kamerafunktion</p>
<p><b>Quizlet: Intelligentes Lernen</b> Digitales Karteikasten-Lernsystem, keine Verarbeitung von personenbezogenen Daten (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in Schule von Lehrender und Lernenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Rechenfeld</b> Rechenfeld als rechentechnische Aufwärmübung im Matheunterricht (Einsatz in der Schule von der Lehrenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Schulmanager Online</b> schulinterner Manager für Klassenlisten, Wochenpläne, Krankenmappe, Messenger, usw. (Einsatz in der Schule von der Lehrenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>SimpleMind – Mindmapping</b> Erstellen von Mindmaps zu Unterrichts- und Sequenzplanungen (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von der Lehrenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Sketchbook</b> Erstellen von Zeichnungen und Skizzen (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von der Lehrenden und Lernenden)</p>	<p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Spotify for Podcasters</b></p>	<p style="text-align: center;"></p>

Erstellen von Podcasts, Stimme (Aussprache, Sprechgeschwindigkeit) zu Feedbackzwecken (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von der Lehrenden und Lernenden)	Löschen nach Verwendung
<b>StopMotion Studio</b> Stop-Motion-Filme erstellen und bearbeiten, Kamera und Sprache werden benötigt, Einverständnis der Eltern wird eingeholt (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von der Lehrenden und Lernenden)	Nur mit Einverständnis der Eltern
<b>Stop Motion Studio Pro</b> Stop-Motion-Filme erstellen und bearbeiten, Kamera und Sprache werden benötigt, Einverständnis der Eltern wird eingeholt (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von der Lehrenden und Lernenden)	Nur mit Einverständnis der Eltern
<b>Visavid</b> Videokonferenzsystem (für den Einsatz im Seminar und Nutzung in der Schule von der Lehrenden und Lernenden)	✓
<b>Worksheet Go!</b> Lösen von interaktiven Arbeitsblättern (für den Einsatz Nutzung in der Schule von Lehrender und Lernenden)	✓
<b>YouTube</b> Schau von Lernvideos und Informationsfilmen als ergänzende und vertiefende Maßnahme für Unterrichtsinhalte (Einsatz von der Lehrenden in der Schule)	✓
<b>Zwanzigerfeld fuer iPad</b> Zwanzigerfeld als rechentechnische Aufwärmübung im Matheunterricht und Nutzung für ergänzende/vertiefende Aufgaben im Zahlenraum bis 20 (Einsatz in der Schule von der Lehrenden und Lernenden)	✓
<b>Zahlenfeld</b> Zahlenfeld als rechentechnische Aufwärmübung und Nutzung für ergänzende/vertiefende Aufgaben im Mathematikunterricht (Einsatz in der Schule von der Lehrenden und Lernenden)	✓
<b>Zahlen und Stellenwerte</b> Stellenwertaufgaben als rechentechnische Aufwärmübung und Nutzung für ergänzende/vertiefende Aufgaben im Matheunterricht (Einsatz in der Schule von der Lehrenden und Lernenden)	✓