

Linkliste: Tools für Partizipation in der Schule

Um Schule als Lern- und Lebensort partizipativ zu gestalten, können neben entsprechenden Strukturen auch die richtigen Werkzeuge helfen. Im Folgenden finden Sie eine Reihe verschiedener Tools zur Unterstützung von partizipativen Prozessen an Ihrer Schule. Darunter sind einerseits Tools zur aktiven Partizipation der Schülerinnen und Schüler, aber auch ihrer Eltern im Schullalltag. Andererseits erhalten Sie Werkzeuge für spezielle Beteiligungsprojekte, um zielgerichtet konkrete Kompetenzen zu fördern. Bitte prüfen Sie an Ihrer Schule bzw. in Ihrem jeweiligen Bundesland, welche Apps und Tools mit den Datenschutzbestimmungen konform sind und im Schulalltag eingesetzt werden können.

Antragsgrün

Die Open-Source-Software Antragsgrün ist ein Tool für die inhaltliche Erarbeitung abzustimmender Texte oder Anträge für alle, die diese offen zugänglich machen und zur Diskussion stellen möchten. So bietet sie auch Potenzial für die partizipative Zusammenarbeit an Schulen mit Eltern, außerschulischen Kooperationspartnern usw.

[Website](#)

Kategorie: Diskutieren/Kommentieren, Geschützte Räume, Open Source, Textkollaboration

aula

Aula ist ein Beteiligungskonzept, das Schülerinnen und Schülern mit Hilfe einer Online-Plattform und didaktischer Begleitung aktive Mitbestimmung im Alltag ermöglicht und demokratische Praktiken und Kompetenzen fördert. Schülerinnen und Schüler der weiterführenden Schulen werden dabei unterstützt, eigene Ideen für die Gestaltung ihres Schulumfelds zu entwickeln, Mehrheiten dafür zu finden und die Umsetzung zu beschließen.

[Website](#)

Kategorie: Abstimmungen, Diskutieren/Kommentieren, Geschützte Räume, Ideensammlung, Open Source

Camper

Das Open-Source-Tool Camper unterstützt die Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation eines Barcamps als Konferenztyp – bspw. für Partizipationsprojekte im Schulkontext oder zur kollegialen Fortbildung.

[Website](#)

Kategorie: Open Source, Diskutieren/Kommentieren, Textkollaboration

Cloudschool

Mit dem browserbasierten Lernmanagement-Tool Cloudschool wird der Schulalltag für alle Beteiligten einfacher, flexibler und transparenter. Lehrkräfte können ihre Klassen managen und

mit Material und Aufgaben ausstatten. Lernende können Aufgaben direkt und von überall bearbeiten und Eltern erhalten Einblick in den Unterricht ihrer Kinder.

[Website](#)

Kategorie: Diskutieren/Kommentieren, Geschützte Räume, Ideensammlung, Textkollaboration

ePartool

Das ePartool ermöglicht eine transparente, rundenbasierte Mitwirkung von Schülerinnen und Schülern an Entscheidungsprozessen und macht Reaktionen auf Ergebnisse sichtbar. Mit dem ePartool kann ein vollständiger Beteiligungsprozess abgebildet werden. Anschaulich und transparent wird der gesamte Prozess durch den Aufbau in verschiedene Phasen.

[Website](#)

Kategorie: Abstimmungen, Ergebnisverfolgung, Geschützte Räume, Open Source, Textkollaboration

Flipgrid

Als virtuelles Klassenzimmer über die Schulmauern hinaus ermöglicht die App Flipgrid Lehrkräften die Durchführung und Moderation von Video-Diskussionen, indem Schülerinnen und Schüler kurze Videos zu einem Thema oder als Ergebnispräsentation hochladen und auf die Videos von anderen reagieren können.

[Website](#)

Kategorie: Abstimmungen, Bild/Audio/Video, Diskutieren/Kommentieren, Ergebnisverfolgung, Geschützte Räume, Ideensammlung

Google Classroom

Googles webbasiertes Lernmanagementsystem Classroom bietet Lehrkräften sowie Schülerinnen und Schülern eine Online-Plattform zum Arbeiten, Lernen und Austausch von Feedback. Zahlreiche Schnittstellen zu anderen Anwendungen erhöhen dabei zusätzlich die Möglichkeiten digitalisierten Lernens.

[Website](#)

Kategorie: Diskutieren/Kommentieren, Geschützte Räume, Ideensammlung

HumHub

HumHub ist ein soziales Netzwerk auf Open-Source-Basis zur freien Installation und Anpassung auf dem eigenen Server, das für die Vernetzung unter Lehrkräften und die Digitalisierung schulischer Abläufe genutzt werden kann.

[Website](#)

Kategorie: Bild/Audio/Video, Diskutieren/Kommentieren, Geschützte Räume, Ideensammlung, Open Source, Textkollaboration

itslearning

Das webbasierte Lernmanagementsystem bietet Lehrkräften sowie Schülerinnen und Schülern eine Online-Plattform zum Lernen sowie Kommunizieren und ermöglicht dabei auch Eltern Transparenz über die Unterrichtsgestaltung ihrer Kinder.

[Website](#)

[Vorstellung des Tools](#)

Kategorie: Abstimmungen, Bild/Audio/Video, Diskutieren/Kommentieren, Ergebnisverfolgung, Geschützte Räume, Ideensammlung

Kahoot!

Das browserbasierte Quiz-Tool ermöglicht es Lehrenden, spielerische Wissens- und Meinungsabfragen für die ganze Klasse in den Unterricht einzubinden.

[Website](#)

[Vorstellung des Tools](#)

Kategorie: Abstimmungen, Ergebnisverfolgung

LernSax

LernSax ist eine Cloud-Lösung für sächsische Bildungseinrichtungen. Neben Kommunikationswerkzeugen wie E-Mail, Foren und Chats unterstützen Stundenpläne, Aufgabenplaner oder Lerntagebuch die Arbeit.

[Website](#)

Kategorie: Bild/Audio/Video, Diskutieren/Kommentieren, Ergebnisverfolgung, Geschützte Räume, Ideensammlung

mebis

Zur Förderung des Einsatzes von digitalen Medien im Unterricht hat das Bayerische Staatsministerium für Unterricht und Kultus „mebis – Landesmedienzentrum Bayern“ etabliert. Die mebis-Lernplattform dient Lehrkräften zur Gestaltung von digital gestütztem Unterricht und zur Organisation von Lernvorgängen.

[Website](#)

Kategorie: Bild/Audio/Video, Diskutieren/Kommentieren, Ergebnisverfolgung, Geschützte Räume, Ideensammlung

Moodle

Moodle ist ein Lernmanagementsystem (LMS), das weltweit an vielen Schulen, Hochschulen und Universitäten eingesetzt wird. Die Software bietet Möglichkeiten zur Unterstützung kooperativer Lehr- und Lernmethoden.

[Website](#)

Kategorie: Bild/Audio/Video, Diskutieren/Kommentieren, Ergebnisverfolgung, Geschützte Räume, Ideensammlung

OPIN

Die Online-Toolbox OPIN bietet Bildungseinrichtungen die Möglichkeit, Beteiligungsprojekte anzustoßen und Jugendliche zur Teilnahme einzuladen. Mit OPIN kann der gesamte Beteiligungsprozess initiiert, durchgeführt und übersichtlich abgebildet werden.

[Website](#)

Kategorie: Abstimmungen, Diskutieren/Kommentieren, Ergebnisverfolgung, Geschützte Räume, Ideensammlung, Landkarte, Open Source, Textkollaboration

Padlet

Durch das Online-Tool Padlet können Lehrkräfte und ihre Schülerinnen und Schüler Inhalte und Notizen zeit- und ortsunabhängig auf einer digitalen Pinnwand sammeln. Es eignet sich für Schulklassen, um gemeinsam an Fragestellungen oder Themen zu arbeiten, Aufgaben zu verteilen oder ein spontanes Meinungsbild einzufangen.

[Website](#)

[Vorstellung des Tools](#)

Kategorie: Diskutieren/Kommentieren Ideensammlung

Pingo

Das Feedback-Tool Pingo ermöglicht die Durchführung von Ad-hoc-Umfragen ohne Vorbereitung und bei jeder Form von Vortrag oder Versammlung – ob im Klassenzimmer, bei der Elternversammlung oder im Kollegium.

[Website](#)

Kategorie: Abstimmungen, Diskutieren/Kommentieren, Ergebnisverfolgung

Plickers

Mit dem Quiz-Tool Plickers können Lehrkräfte ein eigenes Online-Quiz erstellen. Im Unterricht wird ein solches Quiz von den Schülerinnen und Schülern mit Hilfe von Abstimmungskarten mit einem QR-Code beantwortet. Die Lehrkraft kann dann per Smartphone oder Tablet die Meinungen abfragen oder individuelle und gesamtheitliche Wissensstände der Lernenden erheben.

[Website](#)

[Vorstellung des Tools](#)

Kategorie: Abstimmungen, Ergebnisverfolgung

Quizlet

Mit der Lern-App Quizlet können Schülerinnen und Schüler online Vokabeln und Definitionen lernen und Lehrkräfte Umfragen und Abstimmungen durchführen, aber auch digitale Lektionen für den Sprach- und Fachunterricht erstellen.

[Website](#)

[Vorstellung des Tools](#)

Kategorie: Abstimmungen, Ergebnisverfolgung

Tricider

Das Browser-Tool Tricider erleichtert Brainstorming und Entscheidungsfindungen an Schulen. Es ermöglicht Gruppen und Institutionen, Ideen zusammenzutragen, mit Argumenten zu unterstützen und schließlich darüber abzustimmen.

[Website](#)

Kategorie: Abstimmungen, Ideensammlung

VotAR

Mit der Android-App FotAR können bei Versammlungen oder größeren Gruppen jeglicher Art schnell und komfortabel Abstimmungen durchgeführt sowie Meinungsbilder und Feedback eingeholt werden.

[Website](#)

Kategorie: Abstimmungen, Open Source

Yourpart Etherpad

Das über den Browser verfügbare Yourpart Etherpad für kollaborative Textarbeit macht ein gemeinsames Arbeiten an Texten simultan und online direkt auf einer einfachen Arbeitsoberfläche möglich.

[Website](#)

Kategorie: Diskutieren/Kommentieren, Ideensammlung, Open Source, Textkollaboration

ZUM-Wiki

Das Angebot der Zentrale für Unterrichtsmedien im Internet e.V. (ZUM) zur Einrichtung eines Schulwikis ermöglicht Lehrenden sowie Lernenden das kollaborative Bereitstellen und Abrufen von Wissen und Unterrichtsmaterial, aber auch die Durchführung von interaktiven Übungen.

[Website](#)

Kategorie: Abstimmungen, Bild/Audio/Video, Diskutieren/Kommentieren, Ergebnisverfolgung, Geschützte Räume, Ideensammlung, Landkarte, Open Source, Textkollaboration