



Digitale Tools zum Üben



Werkzeug	Beschreibung	Benutzerfreundlichkeit	Version
<u>Memrise</u>	Es handelt sich um eine Sprachplattform, die die zeitversetzte Wiederholung von Texten nutzt, um den Lernprozess zu verbessern. Sie bietet benutzererstellte Inhalte aus verschiedenen Bereichen.	Durch die Verwendung von verteilter Wiederholung und Mnemotechniken hilft es den Schülern, sich Vokabeln und Redewendungen zu merken.	FREE 
<u>Prodigy Game</u>	Es handelt sich um ein Online-Mathematikspiel, das sich an das Lernniveau jedes Schülers anpasst und interaktive, den Lehrplanstandards entsprechende Mathematikübungen bietet.	Durch spannende Aufgaben und Belohnungen üben die Schüler Mathematik und Englisch. Der adaptive Algorithmus personalisiert die Fragen und macht das Lernen effektiv und unterhaltsam.	FREE
<u>Brilliant</u>	Es handelt sich um ein Online-Tool zum Üben von Mathematik-, Naturwissenschafts- und Datenkompetenzen, das Schülern, Lehrern und allen offen steht, die lernen und Problemlösungsfähigkeiten erlernen möchten.	Durch interaktive Kurse in Mathematik, Naturwissenschaften und Daten bietet es Problemlösungsaufgaben und Erklärungen zur Entwicklung kritischer Denkfähigkeiten.	FREE
<u>Anki</u>	Es ist ein Programm, das das Erinnern von Dingen erleichtert. Es ist viel effizienter als herkömmliche Lernmethoden, da es sehr interaktiv ist.	Durch ein digitales Karteikartensystem zur verteilten Wiederholung hilft es Schülern, sich Informationen im Laufe der Zeit effizient einzuprägen.	FREE
<u>IXL Learning</u>	Es handelt sich um eine personalisierte Lernplattform mit einem umfassenden Lehrplan für die Klassen 1 bis 12, individueller Anleitung und Echtzeitanalysen.	Durch interaktive Fragen, integrierte Unterstützung und motivierende Auszeichnungen hilft es den Schülern, Fähigkeiten in ihrem eigenen Tempo zu erlernen.	FREE