



Die Servicestelle des
Landeselternverbandes

„Im Zentrum der **Digitalen Schule** steht der junge Mensch, der mit Freude und Motivation lernt, um selbstbestimmt seine Zukunft meistern zu können. Dazu gehört auch ein umfassendes Verständnis für die digitale Welt und das Wissen, wie man sich (sicher) in dieser Welt bewegt.“
([DIGITALE SCHULE // Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung](#))

Gehirngerechtes Lernen mit Materialien, Bildern und dem Computer

Tipps für Kinder, die Unterstützung beim Lernen benötigen

Dienstag, 31. Mai 2022, 20:00-21:00 online

Gerade lernschwache Kinder benötigen Hilfe bei der Hausübung und beim Lernen. Wie können Eltern die Kinder beim Lernen unterstützen?

Haushaltsmaterialien sind ausgezeichnete und billige Lernmittel für lernschwache Kinder nicht nur in der Volksschule, um ein gutes Zahlenverständnis aufbauen zu können, welches für die Mathematik in der Sekundarstufe notwendig ist. Wer Schwierigkeiten bei den Textaufgaben hat, sollte Signalwörter nutzen. Merksätze in allen Fächern kann man mit Bildern und klugen Sprüchen besser behalten. Nach dem Verständnis kann dann der Computer zum Üben eingesetzt werden, da Fehler gleich rückgemeldet werden und die Übungen auch Spaß machen.

Die Referentin wird Lerntipps für das gehirngerechte Lernen mit vielen Beispielen vorstellen.

Frau **Marlis Schedler** MSc ist Mathematiklehrerin, digitale Expertin und arbeitet an der Pädagogischen Hochschule Vorarlberg im Bereich digitale Schulentwicklung. Sie beschäftigt sich außerdem intensiv mit Didaktik, gehirngerechtem Lernen, Deutsch als Zweitsprache und digitalen Werkzeugen und hält zahlreiche Vorträge und Fortbildungen.

Anmeldung bis Freitag, 25. Mai 2022 unter <https://levv.at/event/onlinevortrag-gehirngerechtes-lernen>

Den Teilnahmelink erhalten Sie zeitgerecht vor der Veranstaltung.

Wir freuen uns auf Ihr Dabeisein.

Das Team des LEVV

Landeselternverband
Steinebach 18, 6850 Dornbirn
T +43 (0)5572 206767
F +43 (0)5572 206767-9
E office@levv.at
www.levv.at
ZVR-Zahl: 322637975