



Eine Veranstaltung für Lehrkräfte und Entscheidungsträger:

22. Juni 2019
09:00 - 16:00 Uhr

Sekundarschule LebenLernen® Schneidlingen
Heinrich-Heine-Straße 18
39444 Hecklingen
OT Schneidlingen

www.lebenlernen.com/sek_schneidlingen

Mehr Infos und Anmeldung ab 01.05.2019 auf
lebenlernenzeitgemaess.de

Eine zusätzliche Anmeldung als anerkannte Fortbildung ist unter der eltis-Nr.: 18L293005 möglich.

„wenig Bandbreite, trotzdem digital“

Mit unserer Veranstaltung möchten wir Lehrkräften zeigen, wie sich der Einsatz digitaler Werkzeuge im Unterricht realisieren lässt. Dazu zeigen Lehrkräfte unserer Schule und erfahrene Trainer, wie die Umsetzung gelingen kann. Eines haben alle Referenten gemeinsam: Sie kennen den Schulalltag als aktive Lehrer, Schulberater oder als Trainer für Lehrerfortbildungen.

Parallel zu unseren praxisnahen Workshops bieten wir interessierten Vertretern der kommunalen sowie freien Schulträger und Schulleitungen sowie Administratoren eine Informationsveranstaltung zur Implementierung von digitalen Werkzeugen im Unterricht an.

Und: Unsere Aussteller zeigen Ihnen, wie die erforderliche Technik funktioniert.

Treten Sie in Erfahrungsaustausch mit Lehrkräften aus Ihrer Region. Alle Referenten stehen Ihnen Rede und Antwort. Erweitern Sie Ihr persönliches Lern-Netzwerk!

Auszug geplanter Workshops

Multimediale und interaktive Bücher selbstgemacht - Kreatives Arbeiten mit BookCreator

Digitales Arbeiten mit der Lernplattform Moodle

Strategische Planung des Digitalisierungsprozesses

BreakoutEdu - der Escape Room im Klassenzimmer

Das persönliche Lernnetzwerk - wie digitale Bildung gelingen kann

Gründung einer Schülerfirma - vom Imagefilm über Flyer bis zu Website mit Adobe Spark

Kreative Einsatzmöglichkeiten von Tablets in der Grundschule

Mini MINT Barcamp - digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlichen Unterricht

Stationenarbeit im Hauswirtschaftsunterricht mit QR-Codes und Adobe Spark

Die Medienberatung Sachsen-Anhalt stellt sich vor - Aufgaben und Workshopangebote

Erklärfilme als Ergebnissicherung im Biologieunterricht

Künstliche Intelligenz im Unterricht mit Microsoft

Möglichkeiten der Differenzierung mit Tablets im Deutschunterricht

Digitale Bildergeschichten als Lehr- und Lernmaterial im Englischunterricht