

Digitale Fortbildungsmodule

für schwäbische

DSDZ-Schulen (Gym)

Strategien, Methoden und Werkzeuge für das Lernen mit digitalen Endgeräten.

Ein Angebot für schwäbische Gymnasien, die am DSDZ-Projekt teilnehmen.

Alle Module sind als 90/120-min-Workshops ausgelegt

Referenten-
netzwerk

Digitale Schule
der Zukunft

Ablenkpotential

Lernen darf nicht zur
Nebensache werden

Impuls und Arbeitsphasen zur
Reduzierung des Ablenkpotentials
von digitalen Endgeräten
im schulischen Kontext



KI im Fachunterricht

Möglichkeiten und Grenzen
von KI-Tools im Unterricht
und Unterrichtsvorbereitung



Für die Fächer: Biologie, Chemie, Deutsch, Englisch,
Französisch, Geographie, Geschichte, Italienisch,
Latein und Mathematik.

Heftführung in 1:1-Klassen

Vor- und Nachteile von
unterschiedlichen Arten der
Heftführung in 1:1-Klassen



OneNote, Goodnotes oder doch
besser Hefte aus Papier?

Blended-Learning- Konzepte

Verbindung von digitalen und
analogen Lernangeboten

Das Beste aus zwei Welten



Kollaboration

Förderung der Zusammenarbeit
von Schülern und Lehrkräften
Mit digitalen Werkzeugen



Taskcards, ByCS-Drive/Office, Wikis und Co.

Digitale Lernprodukte

Erstellung und Einbindung von
digitalen Lernprodukten in den
Unterricht



Podcasts, Lernvideos, interaktive Bücher,
virtuelle Städtetrips, Übungsmaterialien

Medienpädagogik

Potentiale, Grenzen und Risiken
einer 1:1-Ausstattung



Unterricht mit digitalen Werkzeugen und Methoden bereichern,
kritische Mediennutzung, Einblicke in die Medienwelt der SuS

ByCS Fachdidaktik

Erstellung von fachspezifischen
Szenarios mit den Werkzeugen
der ByCS



Angebote für MINT, Sprachen und
Gesellschaftswissenschaften



Kontakt und kostenlose Buchung:

Günter Häußler und Christian Schmied, bdb@mbschwaben.de

Der Ministerialbeauftragte für
die Gymnasien in Schwaben

