



LERNEN MIT DIGITALEN MEDIEN

Das Lernen mit digitalen Medien umfasst mehr als die technische Beherrschung von Geräten und Programmen. Mit diesem Angebot möchten wir das Potential sichtbar machen.

Im Prozess sollen die Schule bzw. die Lehrpersonen befähigt werden, den Unterricht mit digitalen Medien zu gestalten, indem vor allem die kreativ-konstruktive Dimensionen sichtbar gemacht werden. Der kritische Blickwinkel wird in einem vertieften Verständnis der Technologien in ihren vielfältigen Dimensionen entwickelt.

KONTAKT

TELEFON:
0471 417242

E-MAIL:
christian.laner@schule.suedtirol.it

ANGEBOT

Zeitliche Struktur

Auf 2 Jahre pro Direktion ausgelegt. Der zeitliche Umfang sieht vor: ein pädagogischer Tag, monatliche Treffen (à 3 Std.), ca. 6 pro Jahr (2 für AG und 4 x FB für alle)

Rahmen

Gruppe mit mindestens 5 Lehrpersonen (sollte dann die ‚Mediengruppe‘ werden) und SFK, (für die GS evtl. VertreterInnen aus jeder Schulstelle), die gemeinsam ein Konzept zu ‚Lernen mit digitalen Medien‘ entwickeln.

Erstgespräch mit der Gruppe und vor Beginn des Prozesses ein Online-Fragebogen für alle LP.

Fortbildungsreihe für Lehrpersonen

Zielsetzung und Angebot

- Entwickeln eines gemeinsamen Konzeptes für die Schule bzw. das Schulprogramm der einzelnen Schulen.
- Medienbildung, basierend auf
 - theoretischen Konzepten,
 - Praxisbeispielen und
 - didaktischen Szenarienim Unterricht und in Online-Phasen. Im Zentrum steht das Bedürfnis der Schulen, unterstützt durch die Expertise der ExpertInnen
- Begleitung der Mediengruppe
- Fortbildungsreihe für alle Lehrpersonen (wird organisiert und durchgeführt)

Zusatzangebote (in Absprache)

- Einzel- und Kleingruppenbetreuung (im Rahmen der Ressourcen)
- Begleitung von Projekten

Begleitung

Sie erfolgt durch ExpertInnen der Pädagogischen Abteilung:

Harald Angerer, Nadia Bellone, Cristina Corbetta, Karoline Eder, Angelika Engl, Christian Laner, Stefan Pilser, Ivan Stuppner

Ergänzt durch MitarbeiterInnen der verschiedenen Referate, insbesondere das Referat Fachdidaktik