



Lehrpersonen gesucht!

Digitale Lernunterstützungen beim offenen Lernen im MINT-Unterricht der Primarstufe

Sie engagieren sich als Lehrperson im Bereich Making oder forschendes Lernen auf der Primarstufe? Sie möchten Mittel und Wege finden, alle Kinder gezielt zu unterstützen?

Dann brauchen wir genau SIE für das Projekt «Scafalle»! Wir suchen Lehrpersonen, die mit uns Möglichkeiten entwickeln, das Lernen in offenen Lernsettings (forschendes Lernen oder Making) mit Hilfe digitaler Medien anzuleiten und zu unterstützen. Für uns stehen die individuelle Förderung und somit ein Beitrag zur Inklusion sowie die nachhaltige Verankerung in der Schulpraxis im Zentrum.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre unverbindliche Kontaktaufnahme. Wir stellen das Projekt auch gerne an Ihrer Schule vor.

«Scafalle» ist ein Projekt der Pädagogischen Hochschulen FHNW und St. Gallen mit Unterstützung der Jacobs Foundation im Rahmen der Initiative «deep» (digital education for equity in primary schools).

Nähere Informationen zum Projekt:



Workshop:

Gerne laden wir Sie zu einem Workshop am **18.09.2024 von 14-17.30 Uhr in Zürich an der PH** (LAA-L040) ein. In diesem Workshop wollen wir gemeinsam mit Ihnen die aktuellen Bedürfnisse und Herausforderungen für den inklusiven offenen Unterricht auf der Primarstufe erkunden und Ideen zur Entwicklung individueller digitaler Lernhilfen diskutieren.

Bei Interesse besteht die Möglichkeit einer längerfristigen Zusammenarbeit unter Einbezug von Schulklassen.

Was wir bieten:

- Schul- und Unterrichtsentwicklung im Bereich des selbstregulierten Lernens und des Lernens mit digitalen Medien sowie persönliche Kompetenzerweiterung in diesen Bereichen
- Mitarbeit in einem praxisnahen Forschungsprojekt
- Ihre Teilnahme wird vergütet.

Ihre Ansprechpersonen für «Scafalle»

Christoph Gütersloh (für AG, BL, BS und SO)

T +41 56 202 82 78

christoph.guetersloh@fhnw.ch

Robbert Smit (für SG)

T +41 71 858 71 36

robbert.smit@phsg.ch

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!