

SELBSTGESTEUERTES LERNEN FÖRDERN (PROJEKT SEGEL)

Nehmen Sie teil an einem Projekt der PHBern zur Förderung des selbstgesteuerten Lernens im Unterricht der 5. Klasse!

www.phbern.ch/segel



Projekt SEGEL – Selbstgesteuertes Lernen fördern

Selbstgesteuertes Lernen ist zentral für den Lernerfolg – doch nicht jede Schülerin oder jeder Schüler kann das von selbst. Fördern Sie das selbstgesteuerte Lernen in Ihrer Klasse! Schülerinnen und Schüler lernen dabei, realistische Ziele zu setzen, Strategien bewusst einzusetzen sowie die Lernergebnisse zu überprüfen. Damit bauen sie die Kompetenz auf, ihr eigenes Lernen zu steuern.

Sind Sie interessiert, mehr über das selbstgesteuerte Lernen zu erfahren und ein 10-wöchiges Selbststeuerungstraining in Kombination mit Textverständnisstrategien in Ihrer 5. Klasse durchzuführen? Möchten Sie an einem Forschungsprojekt der PHBern teilnehmen? Dann kontaktieren Sie uns!

Voraussetzungen für eine Teilnahme:

- Interesse an der Förderung selbstgesteuerten Lernens
- Sie unterrichten im Schuljahr 2021/2022 in einer 5. Klasse (7. Stufe HarmoS).
- Sie sind bereit, an einer Weiterbildung zum selbstgesteuerten Lernen teilzunehmen (September 2021) und ein 10-wöchiges Training mit ca. 3 Lektionen pro Woche im Unterricht zwischen Oktober 2021 und März 2022 durchzuführen.

Darum lohnt sich eine Teilnahme:

- Sie erwerben fundiertes Wissen und Fähigkeiten zum selbstgesteuerten Lernen.
- Sie erhalten vollumfängliche Materialien für den Unterricht. Die Trainingstexte können sowohl im NMG- als auch im Leseunterricht eingesetzt werden.
- Das Training bietet Ihnen eine konkrete Möglichkeit, wichtige Vorgaben des Lehrplans 21 zur Förderung überfachlicher Kompetenzen umzusetzen.
- Ihre Schülerinnen und Schüler werden selbständiger im Lernen und der Unterricht kann dadurch entlastet werden.
- Die Teilnahme ermöglicht Ihnen, Ihren eigenen Unterricht weiterzuentwickeln.

Interessiert?

Dann melden Sie sich bei uns!
segel@phbern.ch; 031 309 22 03

Projektteam: Caroline Villiger, Nadine Schuler, Evelyn Krauß, PHBern