

Titel

Thema:	Forschendes Lernen
Veranstaltungsnummer:	2226B2301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Forschendes Lernen heißt, dass Schülerinnen und Schüler frei an selbstgewählten Fragestellungen arbeiten. Wir haben hierfür Material entwickelt, das diesen Prozess in sechs Stufen einteilt: Fragestellung finden; Recherche; Antwort notieren; Produkterstellung; Präsentation; Feedback.</p> <p>Die vorgestellten Arbeitsblätter helfen Schüler*innen, sich selbst zu strukturieren und eine eigene Fragestellung zu finden. Es gibt dafür verschiedene Brainstormingmethoden, Erklärungen zu Quellen und kreativen Projekten etc. auf einem jeweils angemessenen Niveau für die 1. bis zur 13. Klasse. In den Materialien für die weiterführenden Stufen wird ein besonderes Augenmerk auf komplexe Fragestellungen und differenziertes Abwägen beim Forschen gelegt. Neben den Arbeitsblättern gibt es auch Kopiervorlagen für Forscherinnendiplome, Motivationskarten etc.</p> <p>Mit unserem 160seitigen Material werden Lehrkräfte bei dieser Lernform unterstützt und entlastet und können sich so auf die Beziehung zu den Lernenden konzentrieren. In dieser Fortbildung stellen wir unser Material vor und zeigen Möglichkeiten zum Einsatz im Unterricht und als individuelle Drehtür.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Begabungsförderung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Begabungsförderung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Jan Kwietniewski, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Andreas Terfloth, Charlotte-Paulsen-Gymnasium

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 01.12.2022 16:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,