

LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter (sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	E1145-0/25/403013
Titel	Nachhaltiges Lernen: Aktivierende Lernumgebungen im problemorientierten Sachunterricht gestalten - aber wie?!
Kurztitel	Nachhaltiges Lernen: Aktivierende Lernumgebungen im problemorientierten Sachunterricht gestalten - aber wie?!
Beschreibung	Versuch, Experiment, Laborieren oder Explorieren? Wie arrangiere ich problemorientierte Lernumgebungen im Sachunterricht, die Kinder sprachsensibel auf analoger und digitaler Ebene unterstützen und zum Denken anregen?
Anmeldeschluss	02.05.2025
Teilnehmerzahl	max. 20
Schularten	Grundschule
Anbieter	Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) - Zentrum für LehrerInnenbildung Bismarckstraße 1, 91054 Erlangen Anbieterkategorie: Extern
Ansprechpartner	Birgit Fischer
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Heimat- und Sachunterricht, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung, Adaptiver Sachunterricht, Kognitive Aktivierung, Konstruktive Unterstützung, forschendes Lernen, Sprachsensibilität, Problemorientierung

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
403013-1	13.05.25 14:30Uhr	13.05.25 16:30Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

403013-1 Nachhaltiges Lernen: Aktivierende Lernumgebungen im problemorientierten Sachunterricht gestalten - aber wie?!

Aktenzeichen	E1145-0/25/403013-1
Beginn/Ende	13.05.2025 14:30 - 16:30 Uhr
Bemerkungen	Veranstalter: Institut für Grundschulforschung https://www.grundschulforschung.phil.fau.de/ Ansprechpartnerin: Gerrit Resch, gerrit.resch@fau.de
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 20
Veranstaltungsort	FAU DigiLLab der FAU Raum 1.021 Regensburger Str. 160, 90478 Nürnberg
Leitung	Birgit Fischer
Kostenhinweis	Keine Kosten.
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=403013