

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A451-0/25/25/SV583
Titel	Kollegiale Fallberatung (Lehrergesundheit) für Lehrkräfte an Realschulen Landkreis Dachau***geschlossener Teilnehmerkreis***Leitung: Gabriele Mathes
Kurztitel	Kollegiale Fallberatung
Beschreibung	<p>Fallberatungsgruppen sind eine Methode des kollegialen Austausches, in denen berufliche Situationen thematisiert und nach einem klar strukturierten Ablauf bearbeitet werden.</p> <p>Die wohlwollende Atmosphäre der Gruppe unterstützt den lösungsorientierten Austausch. Oft werden hier eigene Vorgehensweisen bestätigt und alte Ideen wieder ins Gedächtnis gerufen. Neue Sichtweisen und Denkansätze entstehen im gemeinsamen Nachdenken, weitere Handlungsalternativen werden ressourcenorientiert erarbeitet.</p>
Anmeldeschluss	13.05.2025
Teilnehmerzahl	max. 8
Schularten	Realschule
Anbieter	Staatl. Schulberatungsstelle für Oberbayern-West Infanteriestraße 7, 80797 München Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	N.N.
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Lehrkräfte allgemein, Lehrergesundheit, Kollegiale, Fallberatung, Kollegiale Fallberatung, LehrKraftStärken

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
25/SV583	13.05.25 13:30Uhr	13.05.25 15:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

25/SV583 Kollegiale Fallberatung (Lehrergesundheit) für Lehrkräfte an Realschulen Landkreis Dachau*geschlossener Teilnehmerkreis**

Aktenzeichen	A451-0/25/25/SV583
Beginn/Ende	13.05.2025 13:30 - 15:00 Uhr
Bemerkungen	Die Gruppe trifft sich ca. 4- bis 5-mal im Schuljahr 2024/25, verbindliche Teilnahme. Anmeldung bitte über FIBS Reisekosten: nein Anfragen unter gabrielemathes@realschuledachau.de
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 8
Veranstaltungsort	Realschule Dachau Nikolaus-Deichl-Str. 1, 85221 Dachau
Leitung	Gabriele Mathes, StRin, Beratungslehrerin
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=410660