

Titel der Veranstaltung:
Pädagogischer Umgang mit Beeinträchtigungen des Verhaltens von Kindern und Jugendlichen in der Schule Präsenzseminar Modul IV – Unterrichtsstörungen und Klassenführung
Datum und Uhrzeit:
17.09.2024 10.00 bis 16.00 Uhr
Ort:
Universität Leipzig, Marschnerstraße 29 d/e, Haus 5, Raum 143
Kurzbeschreibung:
<p>Zu unserer Veranstaltungsreihe „Pädagogischer Umgang mit Beeinträchtigungen des Verhaltens von Kindern und Jugendlichen in der Schule“ bieten wir zur Vertiefung der Inhalte aus Modul IV eine Präsenzveranstaltung an.</p> <p>Im Vertiefungsseminar zum Modul IV „Unterrichtsstörungen und Klassenführung“ werden die Inhalte aus der virtuellen Veranstaltung anhand von Praxisbeispielen detailliert betrachtet und gemeinsam diskutiert. Der fachliche (Erfahrungs-)Austausch bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Fachkenntnisse zu erweitern, Ihr eigenes Handeln zu reflektieren und neue Impulse für die Praxis zu erhalten.</p>
Inhalte Modul IV:
<ul style="list-style-type: none"> Möglichkeiten des Umgangs mit Unterrichtsstörungen Classroom-Management Gestaltung von störungsarmen und lernintensiven Unterrichtssettings
Zielgruppe:
Lehrkräfte und pädagogisches Personal aller Schularten in öffentlicher und freier Trägerschaft sowie an Schulen des zweiten Bildungsweges
Referentinnen:
Dr. Anett Platte & Chiara Enderle Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen Fachbereich: Emotionale und soziale Entwicklung unter Berücksichtigung sonderpädagogischer Förderung und inklusiver Kontexte Erziehungswissenschaftliche Fakultät der Universität Leipzig

Hinweis:

Das Vertiefungsseminar ist eine weiterführende Veranstaltung und baut auf den Inhalten der virtuellen Veranstaltung zum Modul IV „Unterrichtsstörungen und Klassenführung“ auf. Bitte melden Sie sich nur an, wenn Sie die vorangegangene virtuelle Veranstaltung besucht haben.

Aus technischen Gründen müssen Sie sich für jedes Modul separat anmelden. Mit dieser Anmeldung registrieren Sie sich **nur** für das Vertiefungsseminar zum Modul 4.

Anmeldeschluss: 10.09.2024 | 12:00 Uhr