

Titel

Thema:	Fortbildungsreihe zur Beruflichen Orientierung: Modul 6- Elternarbeit in der beruflichen Orientierung
Veranstaltungsnummer:	266230701

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Haben Sie schon gewusst? - Der Einfluss der Eltern insbesondere auf die erste Berufswahl ihrer Kinder ist sehr hoch - Elternarbeit in diesem Zusammenhang also unabdingbar.</p> <p>Wie kann das Elternarbeitskonzept in Bezug auf BO in Schule konkret aussehen bzw. weiterentwickelt werden?</p> <p>Was kennzeichnet eine gute und erfolgreiche Praxis dabei?</p> <p>Welche Formate und Inhalte können gut umgesetzt werden?</p> <p>An diesem Tag wird auch der Austausch zu Ihren Erfahrungen möglich sein, genauso wie es hilfreichen Input gibt. Grundlage ist das Mindset mit welchem Sie an diese Erziehungs- und Bildungspartnerschaft herangehen. Dies wird sich als roter Faden durch den Tag ziehen.</p> <p>Die Fortbildungsreihe richtet sich an Beratungslehrer*innen bzw. Lehrer*innen mit der Aufgabe der Beruflichen Orientierung an weiterführenden Schulen sowie an interessierte Lehrkräfte.</p> <p>Stichpunkte: BO Berufliche Orientierung Berufswahl Berufsorientierung</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	berufliche Orientierung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Berufs- und Studienorientierung
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Kathrin Fleischer, (ThILLM)
Dozenten:	Anja Liebscher, Bildungswerk der Thüringer Wirtschaft e.V. * Diana Paschek, Wutha-Farnroda

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse: info@thillm.de
Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 21.05.2025 09:00 bis 15:00 Uhr
Dauer: 7 Zeitstunden

Veranstungsort

Veranstungsort: Haus der Parität Neudietendorf, Bergstraße 11, 99192 Nesse-Apfelstädt