

Titel

Thema:	Theorie und Praxis der Begabtenförderung: Modul 3 – Methoden und Aufgaben zur Förderung von (Hoch-)Begabung
Veranstaltungsnummer:	26L300503

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In drei Modulen lernen Sie Grundlagen der Begabtenförderung kennen. Modul 1 befasst sich mit der Identifizierung von Hochbegabung anhand von Begabungsmodellen und typischen Eigenschaften Hochbegabter. Im zweiten Modul sollen die besonderen Lernbedürfnisse hochbegabter Kinder thematisiert und schulische Möglichkeiten der Begabtenförderung abgeleitet werden. Im dritten Modul lernen Sie Methoden und Aufgabenformate zur Förderung von Begabungen kennen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Begabtenförderung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Begabtenförderung, BPSP: Förderung des emotional-sozialen Handelns und Umgang mit Heterogenität, BPSP: Sicherung hoher Unterrichtsqualität - Fokus auf Tiefenstrukturen
Zielgruppen:	- alle Interessenten
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Fortbildung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Wolfgang Schmidt
Dozenten:	Felix Oberländer, Vicco-von-Bülow-Gymnasium

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Onlineveranstaltungen finden über die sichere Videokonferenzplattform BigBlueButton statt. Sie bekommen die Einladung mit Link und Hinweisen wenige Tage vor Beginn der Veranstaltung. Sie müssen dazu kein registrierter Nutzer der Schulcloud sein. Bei technischen Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an: Felix.oberlaender@LIBRA.de.
Zusatzinformationen:	Im dritten Modul soll das Compacting (Lernstoffstraffung), Drehtürmodelle, selbstorganisiertes Lernen und der Einsatz und die Entwicklung komplexer Aufgaben als Möglichkeiten der konkreten Förderung von Hochbegabten thematisiert werden.

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA)
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde

E-Mail-Adresse:

Poststelle@LIBRA.Brandenburg.de

Termin

Termin: 18.03.2026 14:00 bis 16:00 Uhr
Dauer: 2 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 18.03.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: online