

Methoden der Bibelauslegung: Bibliolog

Inhalt: Bibliolog ist eine besondere Zugangsweise zu biblischen Texten. Er ermöglicht, dass viele Menschen zu Wort kommen und miteinander einen biblischen Text von innen heraus entdecken können, indem sie sich in beteiligte Personen hineinversetzen und für sie sprechen. Lebensgeschichte und biblische Geschichte verstehen sich miteinander und legen sich gegenseitig aus. Bibliolog will hinter dem "schwarzen Feuer" des gedruckten Textes das "weiße Feuer" zwischen den Zeilen zum Leuchten bringen und so neue Sichtweisen eröffnen. Diese Methode, die aus der jüdischen Auslegungstradition des "Midrasch" entwickelt wurde, eignet sich für Gruppen unterschiedlicher Größe, verschiedenen Alters und unterschiedlicher Sprachfertigkeit und ist damit im schulischen Rahmen gut einsetzbar. Die Fortbildung ermöglicht ein erstes Kennenlernen des Bibliologs. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer gewinnen für sich selbst neue Zugänge zu biblischen Texten und erhalten Anregungen für ihre eigene Arbeit. Die Fortbildung ist kein Kurs, um anschließend selbst als Kursleiter zu arbeiten. Dies erfordert einen mehrtägigen Kurs bei anerkannten Kursleitern. Informationen zu Kursen und Kontaktadressen werden zur Verfügung gestellt.

Nr: 24F1330041

von: 24.09.2024 | 10:33:00 Uhr

bis: 24.09.2024 | 16:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 10.09.2024

Kapazität: 20

Einordnung: Deutsch - Religion

Veranstaltungsleiter: Flöter, Uta

Zielgruppe: Lehrkräfte, Pädagogische Mitarbeiter

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt (LISA)
Magdeburg (Hasselbachstraße)
Magdeburg

Dozenten: Degenhardt, Angela, Flöter, Uta

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15377&fortbildung_id=64450#f64450

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

