

Berufspädagogik für an berufsbildenden Schulen eingesetzte Lehrkräfte im Seiteneinstieg

Inhalt: Die Weiterbildung dient der Qualifizierung von Lehrkräften an berufsbildenden Schulen, die keinen berufspädagogischen Hochschulabschluss besitzen und zum Erwerb einer Unterrichtserlaubnis für an berufsbildenden Schulen eingesetzten Lehrkräften. Es werden berufspädagogische und rechtliche Grund- sowie methodisch - didaktische Gestaltungskompetenzen entwickelt. Dabei steht der Umgang mit Heterogenität ebenso im Fokus wie Maßnahmen der unterrichtlichen Qualitätssicherung. Kerninhalt der Weiterbildung stellt das Arbeiten in Lernfeldern, die Entwicklung von Lernsituationen sowie die methodenreiche Unterrichtsgestaltung dar. Die Weiterbildung beginnt mit einer Auftaktveranstaltung. In dieser werden Ziele des Kurses und kursorganisatorische Details thematisiert. Zudem bietet die Veranstaltung Möglichkeit einer ersten persönlichen Bestandaufnahme und Zielsetzung für die Weiterbildung.

Nr: 24W2230001-01

von: 09.08.2024 | 09:00:00 Uhr

bis: 09.08.2024 | 16:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 10.06.2024

Kapazität: 25

Einordnung: überfachliche Themen

Veranstaltungsleiter: Glatzel, Corny

Zielgruppe: Seiteneinsteiger

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung (LISA) Halle (Saale)
Halle (Saale)

Dozenten: Glatzel, Corny, Peters, Tino

Bemerkungen: Zusätzlich zur Anmeldung auf eTIS ist eine Bewerbung mittels Bewerbungsbogen nach dem Muster der Anlage 1 der Bek. des MB bis ___ auf dem Dienstweg an das Landesschulamt, Turmschanzenstraße 32, Haus 28, 39114 Magdeburg, zu senden. Der Bewerbung ist eine Erklärung gemäß Anlage 2 (Beamtinnen und Beamte) oder gemäß Anlage 3 (Tarifbeschäftigte) beizufügen.

Hinweis

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

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=13030&fortbildung_id=63075#63075

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

