

## Klausur- und Prüfungsaufgaben Gestaltungsräume geben und Lösungsfreude entwickeln

**Inhalt:** Möchten Sie Ihre Klausuraufgaben auch manchmal updaten, komplexer formulieren und diese an die vielfältigen Alltagssituationen der Lernenden besser anpassen? Möchten Sie Anreize schaffen, dass Lernende individuelle Lösungen und Alternativen finden und diese kritisch bewerten? Dieser Workshop ist ein Übungsprogramm, welches anregen soll, handlungsorientierte Aufgaben aus den verschiedenen Themenbereichen des Unterrichts komplexer zu entwickeln und im Unterricht zu implementieren. Charakteristisch für diese Aufgaben ist, dass sie sich auf typische Situationen des Alltags und der Arbeitswelt der Lernenden beziehen, dass sie aufgrund ihrer Problemhaftigkeit auf Kompetenzentwicklung ausgerichtet sind und Lösungs- und Gestaltungsräume eröffnen und zulassen. Außerdem diskutieren wir den Aspekt einer sinnvollen Bewertung von Aufgaben und die Möglichkeit, unter Umständen Lösungshilfen während der Bearbeitung anzubieten. Diese Fortbildung soll Impulse geben, bei den Lernenden Lösungsfreude zu entwickeln, zu erhalten und das Gefühl von Misserfolgen zu beseitigen.

**Nr:** 24F2000002

**von:** 23.09.2024 | 09:00:00 Uhr

**bis:** 23.09.2024 | 15:00:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 02.09.2024

**Kapazität:** 10

**Einordnung:** Wirtschaft und Verwaltung (BbS)

**Veranstaltungsleiter:** Schindler, Katrin

**Zielgruppe:** Lehrkräfte, geschlossene Benutzergruppe

**Veranstaltungsort:** Berufsbildende Schule I "Eike von Repgow" Magdeburg  
Magdeburg

**Dozent:** Schindler, Katrin

### 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-isa.de/index.php?KAT\\_ID=15539&fortbildung\\_id=66191#f66191](http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT_ID=15539&fortbildung_id=66191#f66191)

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

