

Multimediale Gestaltung kompetenzfördernder Lernsituationen

Schulform: Berufsbildende Schulen

Ziel: Die Veranstaltung soll bei den Teilnehmenden das Interesse an der Verwendung multimedialer Lehr- und Lernmittel bei der Unterrichtsgestaltung wecken und Möglichkeiten zeigen, wie die Einbindung dieser Multimedien unter Ausnutzung der technischen Ausstattung der Schule bei der Gestaltung kompetenzorientierter Lernsituationen aussehen könnte.

Die Schulen können dieses Abrufangebot in Verbindung mit anderen fachbereichsbezogenen Abrufangeboten wie zum Beispiel Ernährung/Hauswirtschaft nutzen.

Inhalt: Die Teilnehmenden setzen sich aktiv mit der Gestaltung kompetenzfördernder Lernsituationen unter Verwendung multimedialer Lehr- und Lernmittel mit der entsprechenden Medientechnik exemplarisch auseinander. Neben einer kurzen fachlichen und mediendidaktisch-methodischen Einführung steht die praktische Arbeit im Vordergrund.

Die Veranstaltung orientiert sich an den im entsprechenden Fachbereich der Schule verfügbaren multimedialen Lehr- und Lernmitteln unter Verwendung der entsprechenden Medientechnik.

Hinweis: Die Fortbildung muss in Räumlichkeiten stattfinden, in denen die verfügbare Medientechnik eingesetzt werden kann.

Für die fachspezifische Ausgestaltung ist die Schule verantwortlich und stellt die Lehr- und Lernmittel sowie die Medientechnik zur Verfügung. Es wird empfohlen, dieses Abrufangebot mit einem Abrufangebot aus dem entsprechenden Fachbereich wie z.B. Ernährung/Hauswirtschaft zu buchen.

Zielgruppe: Lehrkräfte

Dauer: 4 x 45 Minuten

Teilnehmer minimal: 9 **maximal:** 15

Technische Voraussetzungen: Computer, Internet, Beamer, Interaktives Whiteboard, Flipchart, multimediale Lehr- und Lernmittel

Leiter: Herr Balla

Tätigkeit: Fachbetreuer

Hinweis

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

www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=5679&fach_id=2195&angebot_id=2492

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

