

Termin Dienstag, 8. Dezember 2020,
16.30 bis 18 Uhr bis
Donnerstag, 17. Dezember 2020
17 bis 18.30 Uhr

Zielgruppe Lehrerinnen und Lehrer aller
weiterführenden Schulen in Baden-
Württemberg

Zugang Der Zugang zum Kursraum wird mit
der Anmeldebestätigung zugeschickt.

Leitung Sabine Keitel, LpB Baden-Württemberg

Referenten Martin Mai, Dipl.-Päd., Lehrer an der
Wilhelm-Lorenz-Realschule Ettlingen
und Mitglied der Redaktion von „Politik
& Unterricht“
Holger Meeh, Dipl.-Päd., Akademischer
Rat an der Pädagogischen Hochschule
Heidelberg und Mitglied der Redaktion
von „Politik & Unterricht“

Tutor David Koch, freier Mitarbeiter der LpB

Kosten Die Teilnahme am E-Learning-Kurs
inkl. der Videokonferenzen ist
kostenfrei.

Anmeldung bitte online:
www.lpb-bw.de/veranstaltung17381
oder per E-Mail mit Angabe der
Seminar-Nr. 46/50/20 bis spätestens
26. November 2020
sylvia.roesch@lpb.bwl.de
Landeszentrale für politische Bildung
Baden-Württemberg
Fachbereich E-Learning
Lautenschlagerstr. 20
70173 Stuttgart
0711.16 40 99-45, Fax: -77
www.lpb-bw.de

Seminar-Nr.: 46/50/20

Teilnahme-Voraussetzungen

Für die Teilnahme an der Videokonferenz
benötigt man ein Headset und eine Web-Cam.
Vorkenntnisse im Bereich Online-
Kommunikation sind nicht notwendig.

Zertifikat

Sie erhalten ein Zertifikat bei Teilnahme an
der Auftakt und Abschlussveranstaltung
sowie aktiver Beteiligung in der Online-Phase.

E-Learning



Foto: pixabay.com, Gerd Altmann, 4479803

Digitales Lernen

Interaktive Lernbausteine in
Moodle mit h5p erstellen

8. bis 17. Dezember 2020

E-Learningkurs mit Videokonferenzen

Digitales Lernen

Interaktive Lernbausteine für die
Unterrichtspraxis in Moodle mit h5p
erstellen

Durch die Corona-Pandemie hat sich der Trend zum digitalen Lernen weiter beschleunigt. Durch die Schulschließungen und die Abkehr von einem Normalbetrieb an den Schulen sind Online-Angebote wichtiger denn je. Eine besondere Bedeutung kommt dabei der Lernplattform Moodle zu.

Der E-Learningkurs soll Lehrerinnen und Lehrer dabei unterstützen, in ihren Moodlekursen interaktive Inhalte mit der Anwendung h5p einbauen zu können. H5p bietet eine Vielzahl von interessanten Lernformaten wie grafisch ansprechendes Quiz-Tool, Verknüpfung von Text-, Bild- und Videodateien in interaktiven Lernelementen oder Entscheidungssimulationen, die im Kurs anhand von Beispielen aus der Zeitschrift „Politik & Unterricht“ vorgestellt und ausprobiert werden können.

Ablauf

Dienstag, 8. Dezember 2020, 16.30 bis 18 Uhr
Videokonferenz als Auftaktveranstaltung
Einführung in das Thema und den Kurs

Zweiwöchige Online Phase
Tutoriellement begleitete Selbstlern-Phase mit Hilfe eines Onlinekurses; inkl. Möglichkeiten zum Ausprobieren und Üben

Donnerstag, 17. Dezember 2020, 17 bis 18.30 Uhr
Videokonferenz als Abschlussveranstaltung
Zusammenfassung, Auswertung und
Abschlussdiskussion zum Kurs

Über h5p

H5p ist eine seit 2013 verfügbare freie Software. Über ein Plugin ist sie seit 2016 auch in Moodle verfügbar und bietet viele unterschiedliche Möglichkeiten zur Aufbereitung von Lerninhalten.

Ein Memory-Spiel als Beispiel für eine interaktive Anwendung mit h5p

