

Gruppe Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft



19732 | Canva für Lehrkräfte: Praktische Design-Tipps für den Unterricht

Kurszeitraum: 18.12.2026

Der Kurs besteht aus einem 3,5-stündigen Präsenz#Workshop und einem späteren, einstündigen Online#Check#in zur Vertiefung und Besprechung der Ergebnisse.

Kurspreis: 0,00 €

Kursort: Ansprechpartner für Terminabsprachen, bsw Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH, Projekt Akademie Sachsen digital, Rudolf-Walther-Straße 4, 01156 Dresden, Anne Gscheidlen, anne.gscheidlen@bsw-mail.de, Telefon 0351 4250281

Der Kurs vermittelt Lehrkräften und Öffentlichkeitsverantwortlichen an berufsbildenden Schulen die praxisnahe Nutzung von Canva für Unterricht, Teamarbeit und Schulkommunikation.

Im Präsenz#Workshop lernen die Teilnehmenden die grundlegenden Funktionen von Canva kennen und erstellen eigene Unterrichtsmaterialien wie Arbeitsblätter, Poster, Präsentationen und Social#Media#Grafiken. Sie arbeiten mit KI#gestützten Funktionen zur Ideenfindung, Textüberarbeitung und schnellen Gestaltung und üben kollaboratives Arbeiten in gemeinsamen Projekten. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der professionellen Darstellung der Schule durch ansprechende Grafiken für Elternkommunikation, Website und Social Media. Im anschließenden Online#Check#in werden die erstellten Designs besprochen, offene Fragen geklärt und individuelle Hilfestellungen gegeben.

Der Kurs legt großen Wert auf praktische Anwendung, direkt nutzbare Ergebnisse und eine unterstützende Lernatmosphäre.

Die Schulung ist ausschließlich für berufsbildende Schulen in den Landkreisen Leipzig, Nordsachsen, Görlitz und Bautzen sowie den Städten Leipzig und Chemnitz buchbar. Wir können die Schulung zu einem Wunschtermin vor Ort an der interessierten Schule durchführen oder an den bsw Standorten in Leipzig, Chemnitz oder Bischofswerda.

Gruppe Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft

AGB und Widerruf

www.bsw-sachsen.de/agb-und-widerruf

Datenschutz

www.bsw-sachsen.de/datenschutz

Impressum

www.bsw-sachsen.de/impressum