

GRUNDBILDUNG DIGITAL – DIGITALE LERNEINHEITEN GESTALTEN

Medienpädagogische Idee zum Einsatz der eVideo Medienwerkstatt von Ewald Klinger

ZIELGRUPPE, MIT DER EINE DIGITALE LERNEINHEIT MIT DER EVIDEO MEDIENWERKSTATT ERSTELLT WERDEN SOLL

Rahmendaten der Lernendenzielgruppe:

Hauptzielgruppe Personen 50+, aber auch Personen jeden Alters, die ihre Kenntnisse über Cloud-Speicher erweitern möchten.

Bedürfnisse der Lernenden:

Die Lernenden wollen die Grundlagen von „Cloud-Speicher“, einschließlich seiner Funktionalitäten verstehen, Vorteile, potenzielle Risiken und grundlegenden Anwendungsfälle. Sie möchten lernen, wie sie „Cloud-Speicher“ für ihre persönlichen oder beruflichen Bedürfnisse nutzen können.

RAHMENBEDINGUNGEN DES KURSES

Lernorte: VHS-Schulungsraum

Lernzeiten: Je nach Bedarf und Gruppenzusammenstellung

Zur Verfügung stehende Technik: Computer, Videokamera, Digitalkamera, Beamer

ÜBERGEORDNETES LERNZIEL

Das Hauptziel dieses Kurses ist es, den Teilnehmern die Funktionen und Vorteile von „Cloud-Speichern“ zu vermitteln. Sie lernen, wie sie diese Tools sicher und effektiv nutzen können, um ihre digitalen Daten zu speichern, zu teilen und abzurufen.

EINGESETZTE MEDIEN BZW. DIGITALE TOOLS NEBEN DER EVIDEO MEDIENWERKSTATT

Eingesetzt werden: Photoshop, Kamera, Videokamera, Tools aus der Medienwerkstatt sowie andere digitale Tools wie Google Drive, Dropbox, Microsoft OneDrive und andere cloudbasierte Speicherdienste. Diese Tools sind alle benutzerfreundlich und für besonders für die Generation 50+ leicht zugänglich.

ABLAUF DES MEDIENPÄDAGOGISCHEN PROJEKTS MIT LERNENDEN

(s. [Didaktischer Leitfaden zur Anwendung der eVideo Medienwerkstatt](#), Kapitel 5)

Projekt-/Unterrichtsphase	Lernziele	Inhalte	Kompetenzfelder
1. Einführung in Cloud- Speicher	Verstehen, was ein Cloud-Speicher ist und welche Vorteile er bietet	Überblick über Cloud-Speicher, Vorteile und Herausforderungen	Digitale Kompetenz
2. Nutzung von Cloud-Speichern	Erlernen, wie man Daten in der Cloud speichert, darauf zugreift und sie teilt	Hands-On-Übung mit Google Drive, Dropbox und OneDrive	Technische Kompetenz
3. Sicherheit von Cloud-Speichern	Verstehen, wie man Cloud-Speicher sicher nutzt	Einführung in Datenschutz und Datensicherheit, Erstellen starker Passwörter	Sicherheitskompetenz
4. Übung und Anwendung	Nutzen von Cloud-Speichern für persönliche und professionelle Zwecke	Bearbeiten und Speichern von Fotos mit Photoshop und Speichern in der Cloud	Anwendungskompetenz
5. Zusammenfassung und Reflexion	Zusammenfassung der gelernten Inhalte, Beantwortung von Fragen	Diskussion, Q&A, Feedback	Soziale Kompetenz