

ALOM RESSOURCEN- STUDIO



FIT FÜR DIE DIGITALE WELT

MÄRZ 2026

Inhalt

Do, 05.03.26 | 13:00-16:00

Mein AMS - das Serviceportal verstehen und sicher nutzen.

Du möchtest dich im digitalen AMS-Alltag sicher fühlen und deine Anliegen selbstständig online erledigen? In unserem Workshop lernen wir Schritt für Schritt die Plattform *Mein AMS* kennen. Praxisnah, verständlich und in angenehmer Atmosphäre mit Raum für Austausch und Fragen.

Fr, 06.03.26 | 08:00-12:00

Workshop: Handwerk & Laser-Design

in Kooperation mit der *ALOM Böhmerwaldwerkstatt*
Bau deinen eigenen Kerzenständer und veredle ihn mit deinem persönlichen Foto-Laser-Design! ✨

Ablauf:

- 🔧 **Handwerk:** leichte Bohr-, Fräs- & Schleifarbeiten
- 📱 **Digital:** Fotobearbeitung direkt am Handy mit KI + Vorbereitung für den Laser
- 🔥 **Finale:** Dein eigenes Motiv wird aufgelasert
- ⚠️ **Wichtig für die Teilnahme:**
 - * enganliegende Kleidung
 - * lange Haare zusammenbinden (Haargummi)
 - * geschlossene Schuhe!

Do, 12.03.26 | 13:00-16:00

KI zum Ausprobieren: ChatGPT & Gemini entdecken – kreativ, neugierig, spielerisch

In diesem Workshop schauen wir uns die KI-Tools ChatGPT und Gemini genauer an und entdecken gemeinsam, was sie können.

Do, 19.03.26 | 13:00-16:00

DigiTreff

Beim Digi-Treff erhältst du rasch und unkompliziert Erste Hilfe bei digitalen Fragen. Du kannst deine Projekte vor Ort erarbeiten und wenn Fragen sind, erhältst du jederzeit Unterstützung.

kostenlos

Begrenzte Teilnehmerinnen-Anzahl!

Bitte um Anmeldung unter u.a. Kontaktdaten

Laptop/ Internet steht zur Verfügung

Kontakt

Karin Fenzl

Telefon

07289/ 52747

Email

bildung@alom.at

Adresse

4150 Rohrbach-Berg
Bahnhofstrasse 7-9

Das Angebot richtet sich an alle Frauen im erwerbsfähigen Alter mit unterschiedlichem Vorwissen.

Keine Zeit am geplanten Termin? Kein Problem!
Falls Interesse an einem Workshop besteht, der Tag oder die Zeit aber nicht passt, einfach melden. Wir können individuelle Termine oder alternative Möglichkeiten anbieten.



Kofinanziert von der Europäischen Union