

# Vermittlung in Praktikum und Arbeit

Zielorientierte und individuelle Bewerbung und Qualifizierung

**Dauer Kurs 9:** 20.10.2025 – 23.01.2026  
12 Wochen

Training Teil I: 20.10.2025 – 05.12.2025  
7 Wochen

Mo, Di, Do, Fr: 8:00 – 12:00 Uhr Gruppentraining  
Mo – Fr: eine Stunde Einzelcoaching nach Vereinbarung

Mi: 9:00 – 11:00 Uhr Sprechstunde  
Teilnahme bei Bedarf



**Praktikum:** 08.12.2025 – 19.12.2025 und 05.01.2026 - 16.01.2026  
4 Wochen mit begleitender Betreuung und Coaching

Training Teil II: 19.01.2026 – 23.01.2026  
1 Woche

Mo und Di 8:00 – 12:00 Uhr Gruppentraining  
Mi 9:00 – 11:00 Uhr Sprechstunde, Teilnahme bei Bedarf  
Mo-Fr eine Stunde Einzelcoaching nach Vereinbarung

Alle Infos zum Seminar hier.

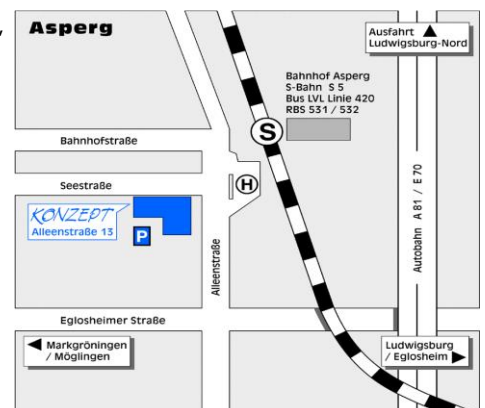


### Inhalte Teil I und II:

- Standortbestimmung, Profiling
- Berufsorientierung, Alternativen, Arbeitsmarkt
- Bewerbungsunterlagen sichten und aktualisieren
- Bewerbungsstrategien entwickeln und reflektieren
- Konkrete Bewerbungen für Praktikum und Arbeitsplatz umsetzen
- Vorstellungsgespräch erarbeiten und üben
- Stärken analysieren, Perspektiven entwickeln, Motivation fördern
- Berufliche Ziele und Zukunft aktiv planen
- Digitale und EDV-Grundkompetenzen aneignen
- **Wahlmodul Schlüsselkompetenzen** (Arbeitstechnik, Sozialkompetenz, Gesundheitsmanagement)
- **Wahlmodul berufliche Qualifizierung** (EDV-Training, Berufs- und Fachkunde)

**Nachbetreuung:** Nach Maßnahmeende besteht die Möglichkeit der Nachbetreuung zur Stabilisierung der Beschäftigung.

Informationen zu Termin, Umfang und Inhalt Ihrer Teilnahme erhalten Sie direkt von Ihrer Vermittlungsfachkraft beim Jobcenter. Bitte bringen Sie bereits ab dem ersten Tag Ihre Bewerbungsunterlagen in gedruckter und digitaler Form mit – vielen Dank!



**KONZEPT Bildung und Beratung AG**  
Alleenstraße 13, 71679 Asperg

### Infos und Anmeldung:

Sekretariat 8:00 – 16:00 Uhr  
07141 6828-0  
[mail@konzept.ag](mailto:mail@konzept.ag)  
[www.konzept.ag](http://www.konzept.ag)

Im Auftrag des



**Jobcenter**  
Landkreis Ludwigsburg