

## **Übertritte EBA – EFZ und EFZ – EBA**

### Merkblatt Empfehlung

Der Übertritt von der EBA- in die EFZ-Ausbildung oder umgekehrt ist ein Prozess, der individuell besprochen, entschieden und begleitet werden muss.

Der Entscheid, ob ein Übertritt erfolgen kann, liegt immer beim Ausbildungsbetrieb. Das Lehrverhältnis muss vertraglich neu geregelt werden. Um auch die schulischen Aspekte berücksichtigen zu können, ist eine Absprache mit den zuständigen Abteilungsleitungen AGS, FaGe oder FaBe der Berufsfachschule nötig.

Die Kontaktaufnahme kann von beiden Seiten (Lehrbetrieb und / oder Berufsfachschule) erfolgen.

### **1. AGS-Lernende/r ist unterfordert**

Kontaktaufnahme: Abteilungsleitung AGS der Berufsfachschule mit Berufsbildner/in Praxis oder umgekehrt.

- Variante A Bei frühem Entscheid kann der Übertritt in die EFZ-Ausbildung noch während der Probezeit erfolgen.
- Variante B
- Lernende/r AGS schliesst 1. Ausbildungsjahr ab und beginnt dann mit dem 1. Lehrjahr der FaGe- / FaBe-Ausbildung.
  - Lernende/r AGS kann / soll als Vorbereitung auf den Übertritt nebst den regulären Lerninhalten AGS eigenverantwortlich analoge Inhalte aus den Lehrmitteln FaGe resp. FaBe bearbeiten.

### **2. EFZ-Lernende/r ist überfordert**

Kontaktaufnahme: Abteilungsleitung FaGe / FaBe der Berufsfachschule mit Berufsbildner/in Praxis oder umgekehrt. Ziel ist ein möglichst frühzeitiger Wechsel.

- Variante A Die Überforderung wird kurz nach Ausbildungsbeginn erkannt: Übertritt ins 1. Lehrjahr AGS.
- Variante B Die Überforderung wird nach einem Jahr erkannt: Übertritt ins 2. Lehrjahr AGS

### **3. Nach EBA-Abschluss zum EFZ**

- Variante A Einstieg ins 2. Lehrjahr FaGe oder FaBe.  
Bedingt grossen Einsatz der Lernenden und Vorbereitung. Individuelle Beratung und Unterstützung vor dem Übertritt durch die bisherige und wenn möglich zukünftige Klassenlehrperson.
- Variante B
- Einstieg in den Vorbereitungslehrgang Qualifikationsverfahren FaGe, inklusiv Kurs Allgemeinbildung für Erwachsene.
  - Verkürzte Grundbildung für Erwachsene FaBe