

Grundlagen Lehrgang

- Basis gesetzliche Grundlagen Berufsbildung
- Richtlinie und Prüfungsreglement QV
Vorbereitungslehrgang nach Art. 32

Prüfungsreglement

- Module werden mit Modulabschluss abgeschlossen
- Präsenz 80%
- Beurteilung «erfüllt» oder «nicht erfüllt»
- Dispensation QV «Berufskennntnisse», wenn alle Module erfüllt sind

Wiederholung Modul- abschlüsse

- Modulabschluss kann einmal wiederholt werden
- Max. drei Modulabschlüsse können wiederholt werden
- Bei nicht erfüllten Modulabschlüssen wird das reguläre QV «Berufskennntnisse» absolviert

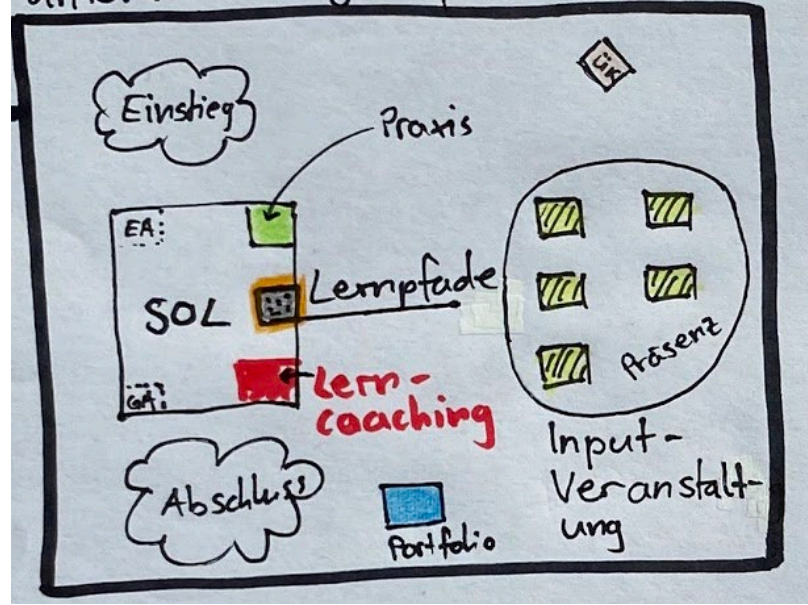
Schultage

- Der Präsenzunterricht findet *voraussichtlich* alle zwei Wochen an zwei Wochentagen statt
- Zwischen dem Präsenzunterricht gibt es einen konkreten Auftrag für das Selbststudium (blended learning)

Module **Beispiele**

Modul/ Semester	Handlungskompetenzen	Modulnachweis	PZ	SOL	üK
Modul 1, Semester 1					
Modul 2, Semester 1					
Modul 3, Semester 2					
Modul 4, Semester 2					
Modul 5, Semester 3					
Modul 6, Semester 3					
Modul 7, Semester 4					
Modul 8, Semester 4					

Lehren und Lernen Unterrichtssetting



Lernpfade analog FaBe21



Anforderungen an den Lehrgang

- Gute bis sehr gute schriftliche und mündliche Deutschkenntnisse (mind. B2 empfohlen)
- IT-Kenntnisse
- Bereitschaft für selbständiges und eigenverantwortliches Lernen
- Fähigkeit, die Ausbildung selbständig zu organisieren

Modulnachweise

Bestehensnorm

- Jedes Modul wird mit einem Modulnachweis abgeschlossen. Dieser muss mit «erfüllt» beurteilt werden.
- **Bestehensnorm:** Liegen alle acht Module als «erfüllt» vor, gilt das QV Berufskennnisse als bestanden.
- Wird der Lehrgang als «nicht erfüllt» beurteilt besteht die Möglichkeit, die Schlussprüfung Berufskennnisse abzulegen.
- Ein Modulnachweis kann innerhalb von drei Monaten repetiert werden.
- Insgesamt können max. drei Modulnachweise repetiert werden.

Modulnachweise

Formen

- **Schriftliche Formen**
 - Fallbeispiel(e) mit Fragen analog/digital
 - Fallanalyse
- **Mündliche Formen**
 - Fachgespräch
 - Präsentationen
 - Thesen verifizieren/falsifizieren
- **Lernprodukte**

Alle Formen können einzeln vorkommen oder in Kombination.