

Präsentation

Modulbeschreibung

(Anhang 1 zur Wegleitung für die Berufsprüfung zur Führungsfachfrau bzw. zum Führungsfachmann)

Kompetenz	Die Absolventinnen und Absolventen führen visualisierte Präsentationen adressatengerecht durch.
Kompetenznachweis	<ul style="list-style-type: none"> – Form Präsentation im Rahmen einer mündlichen Einzelprüfung; 10 Minuten – Inhalt Zentral ist der Nachweis der Präsentationsfähigkeit im Sinne der nachstehenden Lernziele.
Lernziele	<p>Die Absolventinnen und Absolventen</p> <ul style="list-style-type: none"> – strukturieren eine Präsentation wirkungsvoll; – präsentieren verständlich und zielgruppenorientiert; – setzen die verfügbaren Medien angemessen ein; – visualisieren Sachverhalte prägnant; – transferieren wichtige Erkenntnisse der Präsentationstechnik in ihre eigene Führungstätigkeit.
Anerkennung	durch die Schweizerische Vereinigung für Führungsausbildung SVF im Rahmen des Qualifikationsverfahrens für den Eidgenössischen Fachausweis Führungsfachmann/Führungsfachfrau
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Auftrittskompetenz und Körpersprache: verbales Verhalten (Wort, Inhalt, Sprache); nonverbales Verhalten (Gestik, Mimik, Blickkontakt, Körperhaltung); paraverbales Verhalten (Sprechverhalten, Stimmlage, Tonfall, Lautstärke, Sprechtempo) – Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Präsentationen – Präsentationsmedien (Pinwand, Flip Chart, Overhead-Projektor, Whiteboard, Beamer) – Einsatz von Fotos, Grafiken, Bildern, Tabellen und Diagrammen – Transfer von Erkenntnissen in die eigene Führungstätigkeit
Empfohlene Lernzeit	20 Lernstunden
Gültigkeitsdauer für die Zulassung zur eidg. Berufsprüfung	8 Jahre ab Bestehen des Kompetenznachweises

Bemerkungen

Es empfiehlt sich ein Lerntagebuch zu führen.

Für den Kompetenznachweis gelten

- der Leitfaden für die Kompetenznachweise in den Leadership-Modulen der Zertifikatsstufe (1. Stufe der Führungsausbildung SVF)
- die Richtlinien für die Modulabschlüsse und die Erteilung von Modulbescheinigungen im Rahmen der Führungsausbildung SVF