

Geprüfte/r Industriefachwirt/in

Informationen zum situationsbezogenen Fachgespräch mit Präsentation

Die mündliche Prüfung besteht aus einer Präsentation und einem situationsbezogenen Fachgespräch. In der gesamten mündlichen Prüfung soll die Fähigkeit zur sachgerechten und angemessenen Kommunikation mit Gesprächspartnern nachgewiesen werden. Dazu sind argumentations- und präsentationstechnische Argumente sachgerecht einzusetzen. In der **Präsentation** soll von Ihnen eine komplexe Problemstellung der betrieblichen Praxis erfasst, dargestellt, beurteilt und gelöst werden. Die Präsentation soll **ca. 10 Minuten** dauern. Die Bewertung der Präsentation geht mit einem Drittel in die Endbewertung der mündlichen Prüfung ein.

In der Präsentation **bewertet** der Prüfungsausschuss

- Aufbau und inhaltliche Struktur,
- Präsentationstechnik und
- kommunikative Kompetenz.

Im Prüfungsraum stehen ein Flipchart, eine Pinnwand, ein Visualizer und PC mit Projektionsfläche, sowie eine Steckdose für den Aufbau der mitgebrachten Präsentationsmittel zur Verfügung. Auf dem PC ist PowerPoint 2016 installiert. Der Umfang der **mitgebrachten Präsentationsmittel** muss so gewählt werden, dass der Aufbau innerhalb von 10 Minuten und der Abbau innerhalb von 5 Minuten alleine vorgenommen werden kann.

Für die **Funktionsfähigkeit** der mitgebrachten Präsentationsmittel sind Sie selbst verantwortlich. Wird die Präsentation mit PC geplant, ist für den Fall technischer Probleme eine alternative Präsentation vorzubereiten. Von Ihnen mitgebrachte Präsentationsunterlagen (z. B. Flipcharts, Karten) bleiben beim Prüfungsausschuss.

Ihre Präsentation ist der Ausgangspunkt des situationsbezogenen **Fachgesprächs von ca. 20 Minuten**. Im Fachgespräch sollen Sie Ihr Berufswissen in betriebstypischen Situationen anwenden und sachgerechte Lösungen vorschlagen. Die Bewertung des Fachgesprächs geht mit zwei Dritteln in die Endbewertung der mündlichen Prüfung ein. Im Fachgespräch bewertet der Prüfungsausschuss

- Fachhintergrund,
- Begründung und
- thematische Durchdringung.