

Anschliessend an die IPA-Präsentation führen die Experten mit der Kandidatin, dem Kandidaten ein 30 Min. dauerndes Fachgespräch.

Das Fachgespräch wird aufgrund der Dokumentation und der Besuche **von den Prüfungsexperten vorbereitet.**

Mit dem Fachgespräch wird überprüft, wie weit die Kompetenzen der Kandidatin/des Kandidaten mit der ausgeführten Prüfungsarbeit übereinstimmen.

Das Gespräch soll flexibel verlaufen, so dass kein reines Abfragen entsteht.

Eine Expertin/ein Experte hält auf der Protokollvorlage den Gesprächsverlauf stichwortartig fest respektive begründet allfällige Punktabzüge.

Themen/Kriterien/Fragen	Bewertung			
	erfüllt 3	mehrheitlich erfüllt 2	unvoll- ständig 1	unbrauch- bar 0
<p>1. Planung <u>Kriterien:</u> Berücksichtigung der Vorgaben / Ideensuche Recherche / strukturiertes Vorgehen / Effizienz, Zielorientierung / Einbezug von Ressourcen und Möglichkeiten / Planung von Ausführungsschritten</p>				
<p>2. Material <u>Kriterien:</u> Materialeigenschaften / Farbe / Struktur / Festigkeit / Herkunft / Vorteile-Nachteile / Alternativen / Umgang und Verarbeitung</p>				
<p>3. Technische Zeichnung <u>Kriterien:</u> Einhaltung von Dimensionen und Proportionen / Bemassung / Verwendbarkeit der Pläne und Zeichnungen / ev. Bauaufmass / richtige Herstellung und Anwendung von Schablonen</p>				
<p>4. Fertigung <u>Kriterien:</u> Einsatz von Werkzeugen und Maschinen / Abfolge der Fertigungsschritte / ev. verschiedene Lösungswege zum Produkt</p>				
<p>5. Transporte <u>Kriterien:</u> Umbänken / Bewegen von Lasten / Transporte / Ladetechnik / Sicherheit</p>				
<p>6. Umsetzung <u>Kriterien:</u> Rückblickend zum Prozess von der Idee / Zeichnung / Plan / zum Objekt / geplante und tatsächliche Wirkung der Arbeit / Kundenzufriedenheit</p>				
<p>7. Auftritt <u>Kriterien:</u> wirkt überzeugend, kann die Fragen korrekt beantworten, Bezug zur Arbeit ist ersichtlich, (persönliche Identifikation) (Methoden- und Sozial – Kompetenzen einbeziehen)</p>				