

Skills Card Nr	DEMOTEST AM6	Bestanden	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Vorname		Punkte	[erforderlich 75%, d.h. 12 von 16]
Name			
Testdatum			

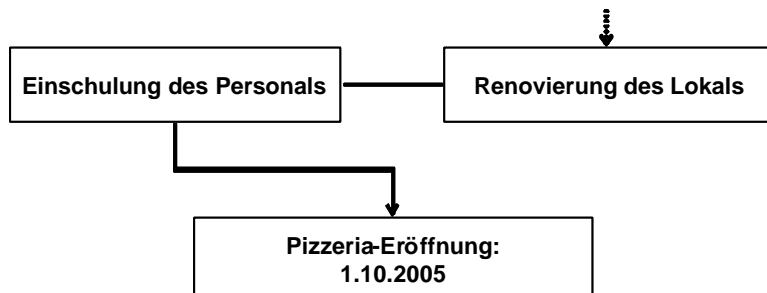
## ECDL ADVANCED

## Präsentation

Testlaufwerk:

Testordner: **am6.demo**

1. Starten Sie ein Bildbearbeitungsprogramm und öffnen Sie die Datei **pizza.gif**.  
Schneiden Sie das Pizza-Bild so zu, dass der braune Stiel nicht mehr zu sehen ist.  
Speichern Sie die Datei **pizza.gif**.  
Beenden Sie das Bildbearbeitungsprogramm. 1
2. Öffnen Sie die Präsentation **firmengruendung.ppt**.  
Füllen Sie auf Folie 1 den Hintergrund der rot-gerahmten ovalen Autoform mit dem Bild **pizza.gif** und zentrieren Sie diese Autoform zwischen dem linken und rechten Folienrand. 1
3. Ergänzen Sie auf Folie 2 das Ablaufschema (Flussdiagramm) entsprechend der folgenden Abbildung. Übernehmen Sie die Formatierung von den bereits vorhandenen Autoformen. 1



4. Markieren Sie auf Folie 3 den Platzhalter für den Aufzählungstext.  
Erstellen Sie unter dem Namen **zeilen** ein Makro, das einen Zeilenabstand von 1,3 Zeilen zuweist.  
Wechseln Sie zum Aufzählungstext auf Folie 4 und führen Sie hier das Makro **zeilen** aus. 1
5. Richten Sie auf Folie 4 die letzte Zeile so ein, dass die Webseite **www.gustava.at** aufgerufen wird, sobald während der Bildschirmpräsentation mit der Maus auf diesen Text geklickt wird. 1
6. Heben Sie auf Folie 5 die Verknüpfung des Diagramms zur Quelldatei (finanzen.xls) auf. 1
7. Weisen Sie auf Folie 6 im Diagramm der Datenreihe **Umsatz** die Sekundärachse zu. Ändern Sie die Umsatz-Linie auf eine rote, dicke Linie. Platzieren Sie die Legende oben. 1

- |  |   |
|--|---|
| <p>8. Formatieren Sie in diesem Diagramm auf Folie 6 die Zahlen-Beschriftung der Sekundärachse mit einem Tausenderpunkt, ohne Dezimalstellen.<br/>Ändern Sie den Minimalwert der Sekundärachse auf 4.000.</p>  | 1 |
| <p>9. Richten Sie das Diagramm auf Folie 6 so ein, dass während der Bildschirmpräsentation die Sounddatei <b>kassa.wav</b> ertönt, sobald auf das Diagramm geklickt wird.</p>  | 1 |
| <p>10. Animieren Sie auf Folie 7 den Aufzählungstext so, dass die Absätze automatisch in einem Abstand von 2 Sekunden mit dem Eingangseffekt Blenden angezeigt werden.</p>   | 1 |
| <p>11. Bestimmen Sie auf Folie 8 im <b>Uhr-Bild</b> die Farbe Lila als transparente Farbe.<br/>Speichern Sie zwischendurch.</p>  | 1 |
| <p>12. Fügen Sie am Ende der Präsentation eine Folie ein, deren Inhalt aus der Gliederung des Dokuments <b>angebote.doc</b> übernommen wird.</p>   | 1 |
| <p>13. Ändern Sie nur bei den Folien 5 und 6 den Folienübergang so, dass die nächste Folie erst nach einem Mausklick angezeigt wird.<br/>Richten Sie Bildschirmpräsentation als Endlos-Präsentation ein.</p>   | 1 |
| <p>14. Erstellen Sie in der Präsentation <b>firmengruendung.ppt</b> eine zielgruppenorientierte Präsentation, in der nur die Folie 1 und die Folien 3, 4, 5 und 6 enthalten sind.<br/>Benennen Sie diese zielgruppenorientierte Präsentation mit dem Namen <b>kreditantrag</b><br/>Speichern und schließen Sie die Datei <b>firmengruendung.ppt</b></p>  | 1 |
| <p>15. Öffnen Sie die Präsentation <b>menueplan.ppt</b>.<br/>Verlagern Sie im Firmenlogo (rechts oben) das blaue Objekt zwischen das grüne und das rote Zeichnungsobjekt.<br/>Speichern Sie die Datei als Entwurfsvorlage unter dem Namen <b>wochenvorlage</b> in Ihrem Testordner(!).<br/>Schließen Sie die Vorlage.</p>  | 1 |
| <p>16. Öffnen Sie die Präsentation <b>farben.ppt</b> und vergleichen Sie die vier Folien.<br/>Welche Folie können Personen, die an der am öftesten auftretenden Farbenschwachsichtigkeit leiden, NICHT sicher lesen?<br/>Bitte <u>eine</u> richtige Antwort ankreuzen:<br/> <input type="checkbox"/> Folie 1            <input type="checkbox"/> Folie 2            <input type="checkbox"/> Folie 3            <input type="checkbox"/> Folie 4<br/>                 Schließen Sie die Datei <b>farben.ppt</b>.<br/>                 Beenden Sie das Präsentationsprogramm.</p> | 1 |