

Skills Card Nr	DEMOTEST AM3	Bestanden	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Vorname		Punkte	[erforderlich 75%, d.h. 12 von 16]
Name			
Testdatum			

ECDL ADVANCED

Textverarbeitung

Testlaufwerk:

Testordner: **am3.demo**

1. Öffnen Sie die Datei **rsi.docm**. 1
Ändern Sie die Gliederung des Dokumentes:
Weisen Sie dem ersten Absatz **Maus verursacht RSI-Syndrom** die Ebene 1 zu und stufen Sie die Ebene 3 höher nach Ebene 2.
2. Ändern Sie im Absatz unterhalb von **Einleitung** das Format von zweispaltig nach einspaltig und löschen Sie die beiden Abschnittsumbrüche oberhalb und unterhalb dieses Absatzes. 1
3. Erstellen Sie direkt unter der Überschrift **Maus verursacht RSI-Syndrom** ein Inhaltsverzeichnis vom Format **Elegant** nur von den Inhaltsverzeichnisebenen **1 - 2**. 1
4. Im gesamten Text legen Sie für **RSI-Syndrom** Indexeinträge fest. 1
Aktualisieren Sie den Index am Ende des Dokumentes.
5. Fügen Sie in der Überschrift beim Wort **Maus** eine Fußnote ein. Schreiben Sie als Fußnotentext: **nicht der Vierbeiner, sondern das Eingabegerät** 1
Konvertieren Sie die bereits vorhandene Endnote in eine Fußnote.
6. Erstellen Sie ein Makro mit Namen **dae**. 1
(Hinweis: **dae** steht für „doppelte Absatzmarken entfernen“)
Speichern Sie es nur in der Datei **rsi.docm**.
Mit diesem Makro ist folgender Befehl auszuführen: Sämtliche im Dokument irrtümlich vorhandenen doppelten Absatzendezeichen sind durch einfache Absatzendezeichen zu ersetzen.
7. Fügen Sie am Ende des langen Einleitungs-Absatzes neben **Siehe unter** einen Querverweis ein. 1
Dieser soll auf die Überschrift **Konsequenzen für die Gestaltung der Maus und der Tischoberfläche** verweisen.
Fügen Sie in der Kopfzeile linksbündig in Schriftgröße **8 pt** ein Feld ein.
Es soll den aktuellen Dateinamen und den Pfad zur Datei anzeigen.
8. Schalten Sie die Funktion zum Nachverfolgen von Änderungen ein. 1
Ersetzen Sie auf der vorletzten Seite im letzten Absatz die Überschrift **Fazit** durch das Wort **Ergebnis**.
Schalten Sie die Funktion zum Nachverfolgen von Änderungen wieder aus.
Speichern und schließen Sie die Datei **rsi.docm**.

Name	Demotest AM3	
------	--------------	--

9. Öffnen Sie die Vorlage **folder.dotx** (Vorsicht: NICHT als neues Dokument verwenden!).
Fügen Sie auf der zweiten Seite im Absatz unterhalb von **Abbildung 2** das im Testordner vorhandene Bild **grossglockner.jpg** ein.
Geben Sie dem Bild unterhalb zentriert eine automatisch nummerierte Beschriftung. 1
10. Auf der Seite 2 umgeben Sie das Textfeld ganz oben (**Als Kostprobe...**) mit einem Rahmen. 1
Das unterste Textfeld (**Die Größen...**) füllen Sie mit einer hellen Schattierung.
11. Ändern Sie die Höhe des grau schattierten Textfeldes rechts neben dem obersten Bild auf **0,8 cm**. Anschließend verknüpfen Sie dieses und die beiden folgenden rechts neben den weiteren Bildern befindlichen blau schattierten Textfelder. 1
12. Drucken Sie die Vorlage mit 2 Seiten auf einem Blatt aus. 1
Fügen Sie das Kennwort **1x2y3z** zum Öffnen des Dokuments hinzu.
Speichern und schließen Sie die Vorlage **folder.dotx**.
13. Verwenden Sie die Vorlage **folder.dotx** für ein neues Dokument und speichern Sie es unter dem Namen **aussendung1.docx**. 1
Machen Sie dieses zu einem Seriendruck-Hauptdokument.
Verbinden Sie dieses mit der im Testordner vorhandenen Datenquelle **daten.docx** und sortieren Sie nach **geschlecht**. (Die Seriendruckfelder sind bereits eingefügt.)
Es sollen nur jene Personen einen Brief erhalten, bei denen folgende Bedingung erfüllt ist: **postleitzahl** größer oder gleich 7000 und kleiner als 9000.
Führen Sie den Seriendruck so aus, dass die fertigen Briefe in ein neues Dokument ausgegeben werden. Speichern Sie dieses unter dem Namen **bgld_stmk.doc** und schließen Sie das Dokument.
Speichern und schließen Sie die Datei **aussendung1.docx**.
14. Öffnen Sie die Datei **fabrik.docx**. 1
Weisen Sie der Datei das Design **Larissa** zu.
Fügen Sie auf der Seite unten einen Blockpfeil ein, der in vier Richtungen zeigt und formatieren Sie ihn 5 cm breit und 5 cm hoch.
15. Fügen Sie ganz am Ende neben dem Text **Ich bin** ein Dropdown-Formularfeld ein. 1
Fügen Sie folgende drei Dropdown-Elemente hinzu: **Anfänger**, **Wissender**, **Profi**.
Schützen Sie das Formular ohne Kennwort.
Speichern und schließen Sie die Datei **fabrik.docx**.
16. Öffnen Sie die Datei **gender.docx** und erstellen Sie aus den Überschriften **aus der Sicht der Frau**, **aus der Sicht des Mannes** und **Protokoll zum Seminar** drei Filialdokumente. 1
Erstellen Sie auf Seite 1 über die gesamte Tabelle ein Säulendiagramm, verbreitern Sie es auf Seitenbreite und weisen Sie als Datenbeschriftung die Werte zu.
Speichern und schließen Sie die Datei **gender.docx**.
Beenden Sie das Textverarbeitungsprogramm.