



1. Ordne die folgenden Begriffe in die Tabelle ein.  
Achte dabei auf die richtige Zuordnung.

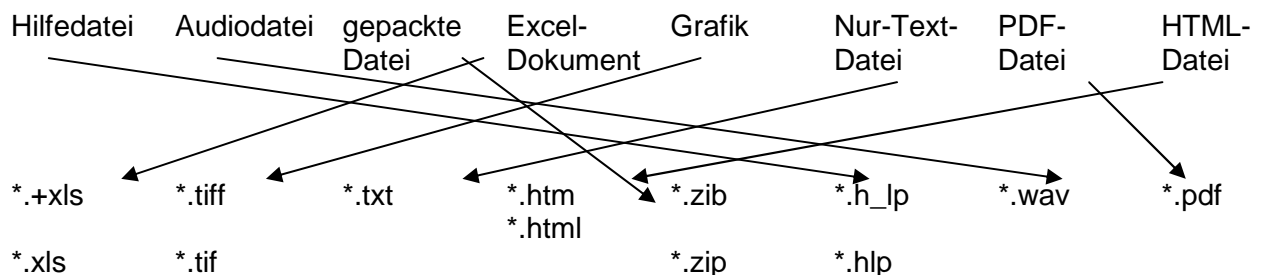
(12)

<u>Anwendung</u>	<u>Klasse</u>	<u>Objekt</u>	<u>Attribut</u>	<u>Attributwert</u>
<i>Vektorgrafik</i>	<i>Rechteck</i>	<i>mein oberes Rechteck</i>	<i>Linienfarbe</i> <i>Linienstärke</i>	<i>rot</i> <i>2-Pixel-Linie</i>
Textverarbeitung	Dokument	Mein Lebenslauf.doc	Papierformat	A4
Betriebssystem	Ordner	Ordner „Bewerbung“	Erstellungsdatum des Ordners	3.9.2007
Tabellenkalkulation	Zelle	Zelle A4	Zahlenformat	Währung 0,00 €
Textverarbeitung	Absatz	3. Absatz	Ausrichtung	Blocksatz
Textverarbeitung	Zeichen	Zeichen „D“	Schriftart	

Punkteverteilung je Begriff 0,5 Punkte

2. Ordne den Dateitypen durch Pfeile die entsprechenden Endungen zu.  
Überprüfe auf Fehler und korrigiere diese gegebenenfalls.

(6)



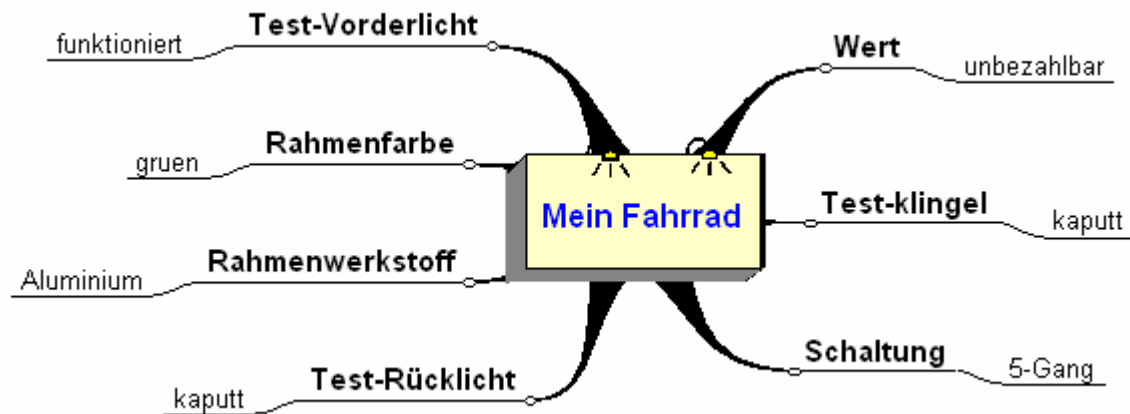
Je Zuordnung 0,5 Punkte; je korrigierten Fehler 0,5 Punkte

3. Gib den Inhalt des Textes in einer geeigneten Darstellungsform (Mindmap, UML oder Punktnotation) wieder.

(6)

„Mein Fahrrad“ ist grün gestrichen. Es hat eine 5-Gangschaltung. Es ist sehr leicht, da der Rahmen aus Aluminium ist. Leider funktioniert die Lichtanlage nur vorn und auch die Klingel ist kaputt. Der Wert „meines Fahrrads“ ist für mich „unbezahlbar“, denn ich liebe es über alles. ...

Darstellung – Mindmap:



Darstellung – UML:

mein_fahrrad:FAHRRAD		
rahmenwerkstoff	=	Aluminium
rahmenfarbe	=	gruen
test-vorderlicht	=	funktioniert
test-ruecklicht	=	kaputt
schaltung	=	5-Gang
test-klingel	=	kaputt
wert	=	unbezahlbar

4. Auf dem Rechner erscheint folgende Fehlermeldung:

(3)



Nenne mindestens 3 mögliche Ursachen dafür.

unzulässiger Dateiname, keine Schreibrechte auf Ordner, Datei ist schreibgeschützt, Laufwerk defekt, Laufwerk nicht angeschlossen,

5. Für die Bildschirmdarstellung können folgende typische Werte auftreten:

(4)

640 x 480 (Pixel)

1024 x 768

1600 x 1200

Erkläre den Begriff Auflösung. Welche sichtbaren Veränderungen ergeben sich bei unterschiedlichen Einstellungen?

Auflösung ist die Anzahl der Bildpunkte, die horizontal und vertikal pro Zoll dargestellt werden.

Je höher die Auflösung, desto feiner das Bild.

- ein Bild wird mit wachsender Auflösung kleiner dargestellt
- es sind bei größerer Auflösung größere Bereiche darstellbar
- Schriften und Menüpunkte erscheinen kleiner
- ...