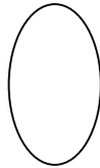
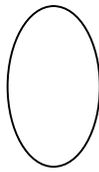


Struktur eines Internetauftritts

Aufgabe2:

- Öffne den Ordner M: , dann das Verzeichnis deiner Klasse, z.B. „7d“, dann „Informatik“ und anschließend die Internetseite „index.html“
- Notiere den Dateinamen (ohne html) in der Mitte des Arbeitsblatts (Querformat) in ein Oval.
- Folge allen Verweisen der Internetseite, notiere die neuen Dateinamen und verbinde diese passend mit Pfeilen.



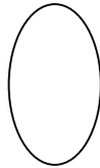
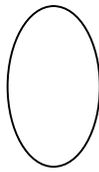
Die obige Darstellung nennt man einen _____. Dieser stellt den Zusammenhang zwischen Objekten durch Verbindungen dar. Er besteht aus _____ und _____.

weitere Beispiele: _____

Struktur eines Internetauftritts

Aufgabe2:

- Öffne den Ordner M: , dann das Verzeichnis deiner Klasse, z.B. „7d“, dann „Informatik“ und anschließend die Internetseite „index.html“
- Notiere den Dateinamen (ohne html) in der Mitte des Arbeitsblatts (Querformat) in ein Oval.
- Folge allen Verweisen der Internetseite, notiere die neuen Dateinamen und verbinde diese passend mit Pfeilen.



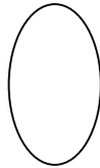
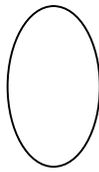
Die obige Darstellung nennt man einen _____. Dieser stellt den Zusammenhang zwischen Objekten durch Verbindungen dar. Er besteht aus _____ und _____.

weitere Beispiele: _____

Struktur eines Internetauftritts

Aufgabe2:

- Öffne den Ordner M: , dann das Verzeichnis deiner Klasse, z.B. „7d“, dann „Informatik“ und anschließend die Internetseite „index.html“
- Notiere den Dateinamen (ohne html) in der Mitte des Arbeitsblatts (Querformat) in ein Oval.
- Folge allen Verweisen der Internetseite, notiere die neuen Dateinamen und verbinde diese passend mit Pfeilen.



Die obige Darstellung nennt man einen _____. Dieser stellt den Zusammenhang zwischen Objekten durch Verbindungen dar. Er besteht aus _____ und _____.

weitere Beispiele: _____