



Theorie Drucker

1. Öffnen Sie die Datei **Drucker-Theorie.docx**.

Word-Teil

2. Fügen Sie der **Fusszeile** eine automatische **Seitennummerierung** hinzu.
3. Nummerieren Sie die **Überschriften** im **Dezimalklassifikationssystem** (1, 1.1, 1.1.1, ...)

Drucker¶

- 1 → Tintenstrahldrucker¶
- 1.1 → FUNKTIONSPRINZIP¶

Grundsätzlich funktionieren Tintenstrahldrucker auch heute noch nach demselben Prinzip wie zum Beginn des digitalen Drucks. Das zu bedruckende Medium (meistens Papier) wird durch einen sehr präzisen Schrittmotor durch den Drucker geschoben. Gleichzeitig rast der Druckkopf (mitsamt der Tintenpatrone) horizontal über das Papier und schießt winzige Tintentröpfchen ab. Wann die Düsen ihre Tröpfchen abschießen und in welcher Menge sie Tinte abgeben, wird elektrisch gesteuert. Die Kombination aus Bewegung des Druckkopfs, Bewegung des Papiers, Menge der Tröpfchen und natürlich dem Zeitpunkt, zu welchem diese abgegeben werden, ergibt dann den fertigen Ausdruck.¶



- 1.2 → EINSATZG
Tintenstrahldrucker können, je nach Modell, Kunststofffolien sowie viele weitere.¶
- 1.3 → VERBRAU
→ Tinte¶
→ Papier (auch Spezialpapier)¶
- 1.4 → Vor- und Nachteile¶

Vorteile
→ gute Druckqualität
→ geringe Umweltbelastung
→ niedrige Anschaffungskosten

Theorie-Teil

4. Lesen Sie das Dokument gründlich durch und füllen Sie die **gelben** Lücken mit den richtigen Begriffen aus.
Nutzen Sie auch das Internet zur Recherche.