

An abstract graphic on the left side of the slide, consisting of a network of white lines and small circles on a blue gradient background, resembling a circuit board or a neural network structure.

# ZUSAMMENFASSUNGSMETHODEN

- 4 Methoden
- 1. Stichwort Methode
  - Die Relevanz eines Satzes wird durch das Auftauchen von Stichworten kalkuliert
- 2. Titel Methode
  - Die Relevanz wird durch das Auftauchen der Worte des Titels kalkuliert
- 3. Positions Methode
  - Die Relevanz der Sätze wird je nach ihrer Position bestimmt
- 4. Themen Methode
  - Der Text wird mit den Sätzen zusammengefasst, die das Thema ansprechen

# STICHWORT METHODE

- Es werden Stichworte mitgegeben bzw. in einem Dokument festgehalten
- Alle Sätze, die diese Stichworte beinhalten werden zwischengespeichert
- Danach wird den Sätzen eine Relevanz zugeschrieben
- Diese Relevanz berechnet sich daraus, welches Stichwort, wie viele und wie oft diese Stichworte vorkommen

# TITEL METHODE

- Die Titel (des Artikels, Paragraphen) werden in Stichpunkte aufgeteilt (meist genutzt sind Nomen)
- Danach wird der Text wieder nach diese Stichpunkten gescannt und jeder Satz wird für die Zusammenfassung gespeichert

# POSITIONS METHODE

- Es wird angenommen, dass Sätze bzw Paragraphen, die am Anfang eines Dokuments stehen eine größere Relevanz besitzen, als Sätze bzw Paragraphen die am Ende stehen
- Somit wird der Text mit Sätzen bzw Paragraphen zusammengefasst, die am Anfang stehen
- Oder der Text wird in Paragraphen aufgeteilt und aus diesen Paragraphen werden die ersten Sätze genommen

# THEMEN METHODE

- Aus dem Text werden Stichworte gesucht, die am häufigsten vorkommen
- Diese Worte beschreiben das Thema des Textes und werden dann zum Zusammenfassen des Textes benutzt
- Dies Verfahren ist dann wie bei der Stichwort Methode