

Outline

Bilder einfügen



Bilder hintereinander einfügen



Bilder hintereinander einfügen



Bilder hintereinander einfügen



Bilder hintereinander einfügen



Text **fett** schreiben.

Text *kursiv* schreiben.

Text unterstrichen schreiben.

Text **rot**, **blau**, **grün**, grau, **etc.** schreiben.

Text klein und kleiner schreiben.

Text groß und **größer** schreiben.

Wichtigen Text in einem Block darstellen

Hier wichtiger Text

beispielsweise eine wichtige Formel
oder eine wichtige Beobachtung

Formeln schreiben

Ungefähr \approx , Multiplikation \cdot , Brüche $\frac{20}{21}$,

Pfeile $\rightarrow, \Rightarrow, \leftarrow, \Leftarrow, \leftrightarrow, \Leftrightarrow$,

Sinus $\sin(x)$, Cosinus $\cos(x)$, Integral $\int_a^b f(x)dx$,

Formel

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b \sin(x) \cdot \cos(x) \cdot \frac{20}{3} dx$$

Formel aus Wikipedia kopieren

Gehe z.B. auf

<http://de.wikipedia.org/wiki/Binomialkoeffizient> Markiere dort eine Formel (Bild), kopiere sie mit `Cmd + C` und füge sie in das Dokument ein mit `Cmd + V`. Beachte, dass um die Formel noch die `$` Zeichen oder Doppel-`$` Zeichen stehen müssen.

Durchnummerierte Aufzählungen

- 1 Ausgangssituation:
- 2 Statistik über Artikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

Aufzählungen

- leeres Lager
- Einkaufslisten (verschwindet nach zwei Unterfolien)
- Statistik über Artikel
- Kaufhäufigkeit
- Kombinationskäufe
- Auswertung

Durchnummerierte Aufzählungen

- 1 Ausgangssituation:
- 2 Statistik über Artikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

Aufzählungen

- leeres Lager
- Einkaufslisten (verschwindet nach zwei Unterfolien)
- Statistik über Artikel
- Kaufhäufigkeit
- Kombinationskäufe
- Auswertung

Durchnummerierte Aufzählungen

- 1 Ausgangssituation:
- 2 Statistik über Artikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

Aufzählungen

- leeres Lager
- Einkaufslisten (verschwindet nach zwei Unterfolien)
- Statistik über Artikel
- Kaufhäufigkeit
- Kombinationskäufe
- Auswertung

Durchnummerierte Aufzählungen

- 1 Ausgangssituation:
- 2 Statistik über Artikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

Aufzählungen

- leeres Lager
- Einkaufslisten (verschwindet nach zwei Unterfolien)
- Statistik über Artikel
- Kaufhäufigkeit
- Kombinationskäufe
- Auswertung

Durchnummerierte Aufzählungen

- 1 Ausgangssituation:
- 2 Statistik über Artikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

Aufzählungen

- leeres Lager
- Einkaufslisten (verschwindet nach zwei Unterfolien)
- Statistik über Artikel
- Kaufhäufigkeit
- Kombinationskäufe
- Auswertung

Durchnummerierte Aufzählungen

- 1 Ausgangssituation:
- 2 Statistik über Artikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

Aufzählungen

- leeres Lager
- Einkaufslisten (verschwindet nach zwei Unterfolien)
- Statistik über Artikel
- Kaufhäufigkeit
- Kombinationskäufe
- Auswertung

Durchnummerierte Aufzählungen

- 1 Ausgangssituation:
- 2 Statistik über Artikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

Aufzählungen

- leeres Lager
- Einkaufslisten (verschwindet nach zwei Unterfolien)
- Statistik über Artikel
- Kaufhäufigkeit
- Kombinationskäufe
- Auswertung

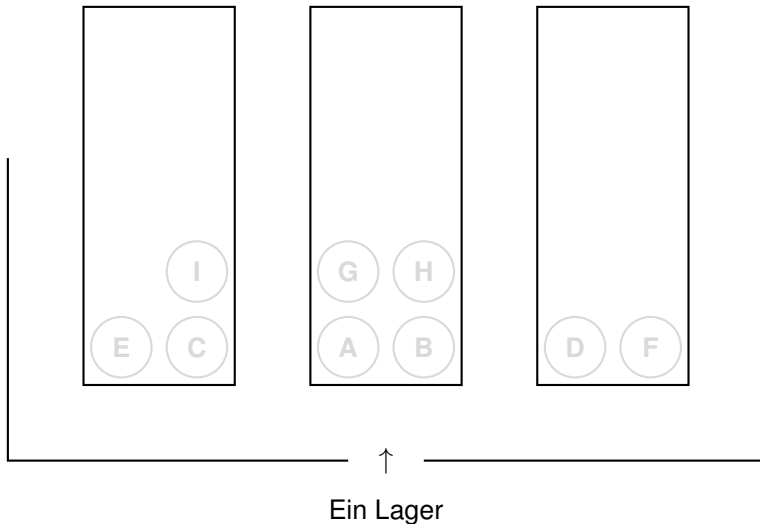
Durchnummerierte Aufzählungen

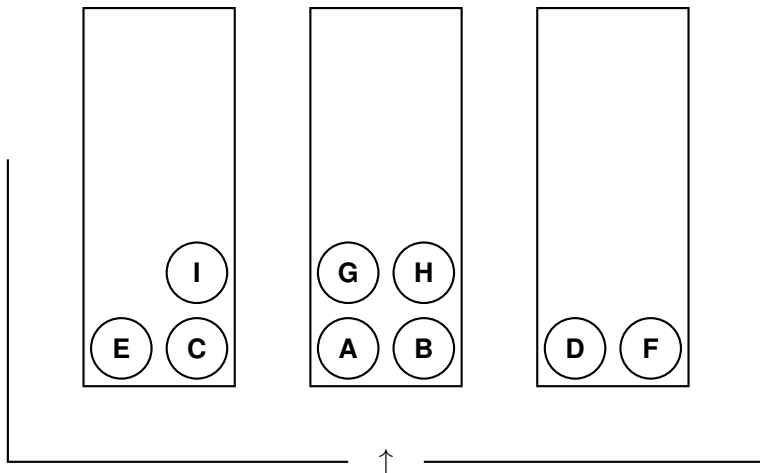
- 1 Ausgangssituation:
- 2 Statistik über Artikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

Aufzählungen

- leeres Lager
- Einkaufslisten (verschwindet nach zwei Unterfolien)
- Statistik über Artikel
- Kaufhäufigkeit
- Kombinationskäufe
- Auswertung

Einfache Zeichnungen in LaTeX





Artikel einsortieren

Quoten:

Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

Quoten:

Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

Kapazitäten

Quoten:

Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

Quoten:

Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

Kapazitäten

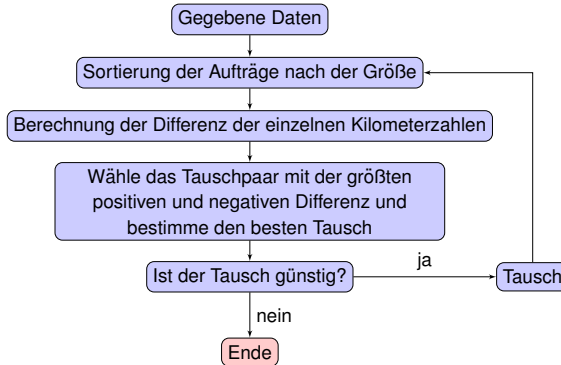
Quoten:

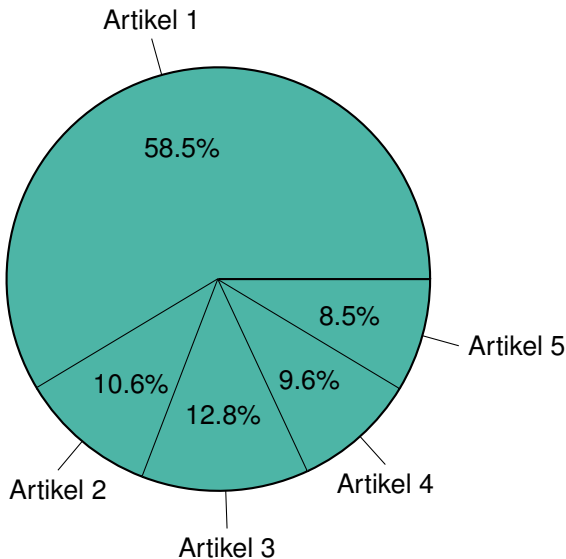
Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

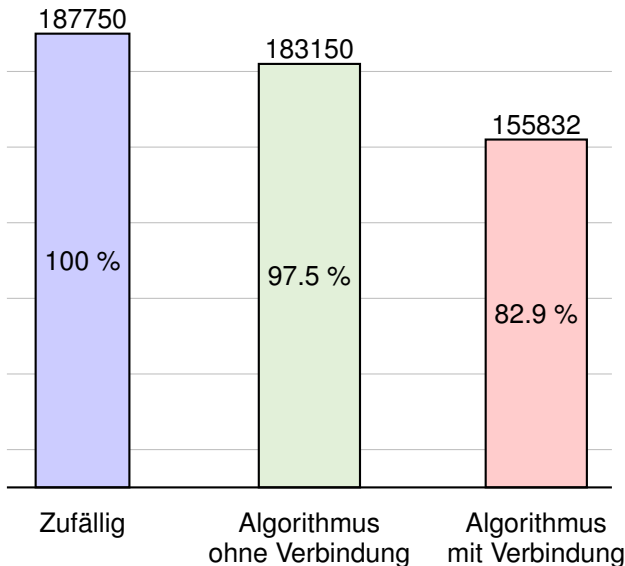
Quoten:

Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

Kapazitäten







- 3D berücksichtigen
- unterschiedliche Artikelgröße berücksichtigen



COURTESY: PROF. JACK DONGARRA

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

