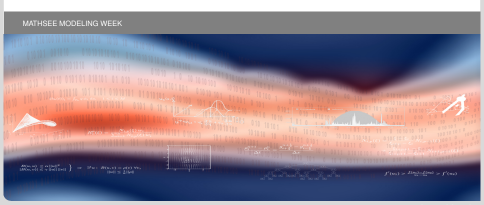




### **Titel**

Institutsname Namen der Gruppenmitglieder



### **Outline**





# Bilder einfügen

















## **Textformatierung**





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**





#### 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.





### Durchnumerierte Aufzählungen

- Ausgangssituation:
- Statistik überArtike
- ② Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

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





#### Durchnumerierte Aufzählungen

- 4 Ausgangssituation:
- Statistik überArtikel
- ② Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

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





### Durchnumerierte Aufzählungen

- Ausgangssituation:
- Statistik überArtikel
- Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

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





#### Durchnumerierte Aufzählungen

- Ausgangssituation:
- Statistik überArtikel
- Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

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





#### Durchnumerierte Aufzählungen

- Ausgangssituation:
- Statistik überArtikel
- Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

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





#### Durchnumerierte Aufzählungen

- Ausgangssituation:
- Statistik überArtikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

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





#### Durchnumerierte Aufzählungen

- Ausgangssituation:
- Statistik überArtikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

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





#### Durchnumerierte Aufzählungen

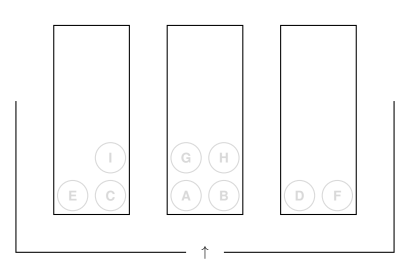
- Ausgangssituation:
- Statistik überArtikel
- 3 Ziel: Bestmögliche Einsortierung in Warenlager

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

## **Einfache Zeichnungen in LaTeX**





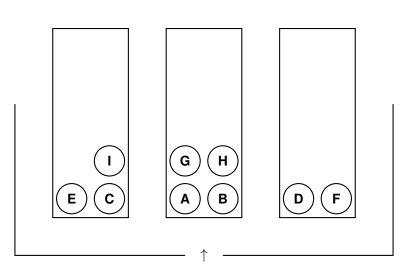


Ein Lager

# **Einfache Zeichnungen in LaTeX**







Artikel einsortieren

## **Datendiagramme**





Quoten:

Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

Quoten:

Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

Kapazitäten

## **Datendiagramme**





#### Quoten:

Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

#### Quoten:

Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

Kapazitäten

## **Datendiagramme**





#### Quoten:

Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

#### Quoten:

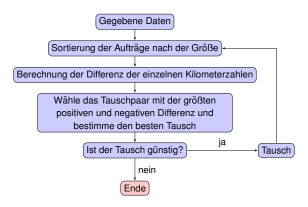
Spedition	Quoten
1	20%
2	30%
3	50%

Kapazitäten

### Flußdiagramm



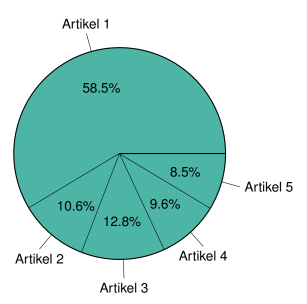




## Kreisdiagramm



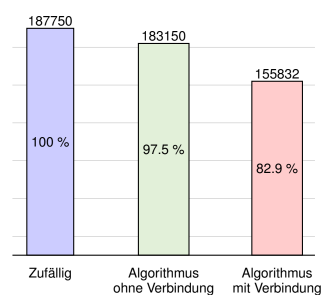




### Balkendiagramm







### **Ausblick**





- 3D berücksichtigen
- unterschiedliche Artikelgröße berücksichtigen



#### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

