

\LaTeX -Vorlage für Bachelorarbeiten, Masterarbeiten und
Dissertationen unter [https://www.
bretschneider.net.de/tips/thesislatex.html](https://www.bretschneider.net.de/tips/thesislatex.html)

Max Muster

Vortrag Arbeit beim Birnbaum-Institut

1.1.2019

Bedeutungen

- dieser Punkt ist die ganze Zeit sichtbar

Bedeutungen

- dieser Punkt ist die ganze Zeit sichtbar
- dieser Punkt ist nur beim zweiten Teil sichtbar

Bedeutungen

- dieser Punkt ist die ganze Zeit sichtbar
- dieser Punkt ist erst beim dritten Teil sichtbar
- dieser Punkt ist erst beim dritten Teil sichtbar

Gliederung

- 1 Sektion 1
 - Untersektion 1

- 2 Zusammenfassung

Gleichung

- Natürlich können hier alle Fähigkeiten von \LaTeX genutzt werden.

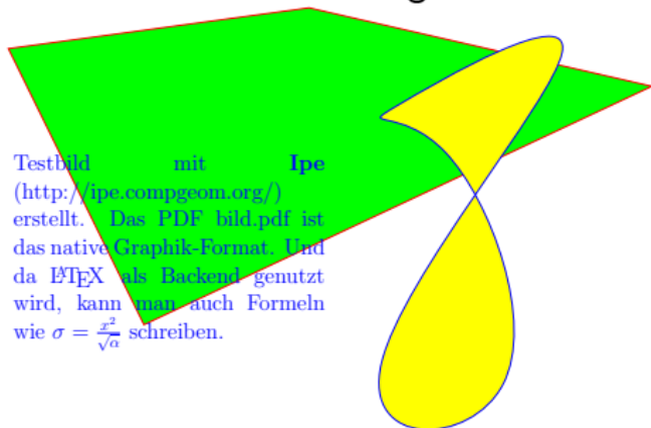
$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1)$$

Abbildungen

- blabla bla
- blabla bla

ein Bild folgt

Testbild mit Ipe
(<http://ipe.comgeom.org/>)
erstellt. Das PDF bild.pdf ist
das native Graphik-Format. Und
da \LaTeX als Backend genutzt
wird, kann man auch Formeln
wie $\sigma = \frac{x^2}{\sqrt{a}}$ schreiben.



$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (2)$$

Zusammenfassung

- Blau ist die Farbe

Ausblick

- Blau kann mit verschiedenen Farben gemischt werden
- Vieles wird erst bei tiefgründiger Betrachtung sichtbar werden

Diskussion

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!