

#### FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK

# Titel der Präsentation

Hier könnte ihr Subtitel stehen

Vorname Nachname 26. Februar 2025

## Gliederung

- 1. Verwenden mathematischer Umgebungen
- 2. Beispiele für den Inhalt
- 3. nützliche Features
- 4. Bibliographie

26. Februar 2025 2 / 12

## Verwenden mathematischer Umgebungen

26. Februar 2025 3 / 12



#### Verwendung von Gleichungen

Wir können Gleichungen definieren:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

Diese werden nummeriert, wenn sie mit einem Label markiert werden.

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

Entsprechend seht ihr, dass Gl. (1) Pythagoras ist. Ein Beweis findet sich in [1].

## Beispiele für den Inhalt

26. Februar 2025 5 / 12

#### Multi-Column-Folien

gnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum.

re magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

Lorem ipsum dolor sit amet, Lorem ipsum dolor sit amet, Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, consectetur adipiscing elit, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor inci- sed do eiusmod tempor in- sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore ma- cididunt ut labore et dolo- didunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si.

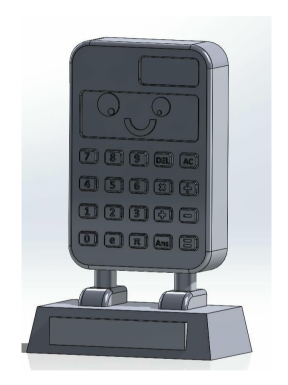


Abbildung 1: Beispielgrafik<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Erstellt von Malte



### nützliche Features

26. Februar 2025 8 / 12



Keine Idee wie man dieses mathematische Symbol in Typst schreibt?

https://detypify.quarticcat.com/



Keine Idee wie man dieses mathematische Symbol in Typst schreibt?

https://detypify.quarticcat.com/

Welche Funktionen bietet eigentlich Polylux noch?

https://polylux.dev/book/getting-started/getting-started.html



Keine Idee wie man dieses mathematische Symbol in Typst schreibt?

https://detypify.quarticcat.com/

Welche Funktionen bietet eigentlich Polylux noch?

https://polylux.dev/book/getting-started/getting-started.html

Wie erstelle ich aus meiner Präsentation ein Handout? ("Animationen" ausschalten)

Setze an den Anfang deines Codes den Befehl:

#enable-handout-mode(true)

### "Animationen"

Ist es dir aufgefallen? Auf der vorherigen Folie haben wir die Items mit

#show: later

nacheinander erscheinen lassen. Es gibt viele weitere alternative Hilfsfunktionen. Details könnt ihr hier:

https://polylux.dev/book/dynamic/helper.html

nachlesen.

## **Bibliographie**

26. Februar 2025 11 / 12



## **Bibliographie**

[1] M. Gerwig, *Der Satz des Pythagoras in 365 Beweisen*. Berlin: Springer Spektrum, 2021. doi: 10.1007/978-3-662-62886-7.

26. Februar 2025 12 / 12