



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

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

Verwenden mathematischer Umgebungen

Verwendung von Gleichungen

Wir können Gleichungen definieren:

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

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

$$a^2 + b^2 = c^2 \tag{1}$$

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

Beispiele für den Inhalt

Multi-Column-Folien

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si.



Abbildung 1: Beispielgrafik¹

¹Erstellt von Malte

nützliche Features

Keine Idee wie man dieses mathematische Symbol in Typst schreibt?

<https://detylify.quarticcat.com/>

Keine Idee wie man dieses mathematische Symbol in Typst schreibt?

<https://detylify.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://detylify.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

Bibliographie

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