

# Testing: Gitlab-CI

Maschinelle  
Übersetzung

# Gliederung

Pytest

Testing

**Pytest** |

# Test: Inhalt

Damit die gestapelte Überschrift benutzt wird, muss

- die obere Zeile mit `\framesubtitle{...}` und die
- untere Hauptzeile mit `\frametitle{...}` angegeben werden.

# Pytest

Auf dieser Folie steht ein Fließtext, auch wenn man dies eigentlich bei Folien lassen sollte. Da hier aber ein Fließtext steht, kann ich die rechten und linken Ränder so wie das Umbruchverhalten begutachten. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna

# Mathe in Polynom

Mathe sieht super aus dank Serifen und fett gedruckten Lettern, hier ist ein Beispiel:

$$A = U\Sigma V^T$$

für jede Matrix  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  mit

$$\Sigma := \text{diag}(\sigma_1, \dots, \sigma_p) \in \mathbb{R}^{m \times n}, p = \min(m, n)$$

**Testing** |

# Warum Testing?

- Spontante Desintegration der Ariane 5
- Spontante Desintegration des Mars Climate Orbiters
- Spontante Desintegration der Delta 3



# Listen- & Einrückungsdemo

- First level
  - Second level
    - Third level