

# Testing: Gitlab-CI

Maschinelle  
Übersetzung

**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



**Outro** |

# Schlusswort

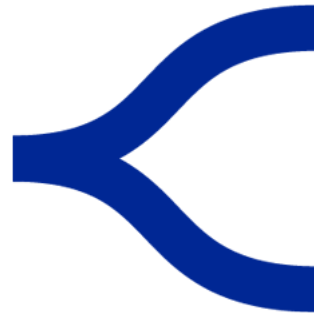
Polynom wird fortlaufend weiterentwickelt und um die neuen Folienmaster aus dem PowerPoint-Template ergänzt, sodass in absehbarer Zeit sowohl  $\text{\LaTeX}$  als auch PowerPoint parallel mit ähnlichem (wenn auch nicht gleichem, s. fehlende Animation) Stil benutzt werden können. **Vielen Dank für deine Unterstützung!**

**Fragen?**

---

**Antworten!**

---



Eine schematische Fallunterscheidung

- Eine leere Seite lässt sich wunderbar mit viel Inhalt füllen