

# Lange Version des langen Titels

Ein langer Untertitel beschreibt alles noch etwas genauer.

Johannes Thorn    Malte Schmitz

Konferenz über Präsentationstechniken, 2014

# Gliederung

## Grundlagen

Einleitung

Wichtiger Hinweis

Kernsatz

## Verwendung

## Weitere Möglichkeiten

Kurztitel

Thorn, Schmitz

### Ziele und Inhalt

#### Grundlagen

Einleitung

Wichtiger Hinweis

Kernsatz

#### Verwendung

Weitere

Möglichkeiten

#### Zusammenfassung

- ▶ Verstehen, wie das hier alles funktioniert.
- ▶ Einsehen, dass es toll ist.
- ▶ Viele Dinge davon selber verwenden können.

# Eine Formel

Formelsatz funktioniert wie immer.

$$\int_{-1}^2 x \, dx = \left[ \frac{1}{2} x^2 \right]_{-1}^2.$$

## Überschrift

Dieser Text steht im normalen Block.

## Überschrift

Dieser Text steht im hervorgehobenen Block.

## Überschrift

Dieser Text steht im Beispielblock.

Wenn etwas **wichtig** ist, muss man es **hervorheben**.

# Satz vom Sandhaufen

## Satz (Sandhaufensatz)

*Es gibt keine Sandhaufen.*

### Beweis.

1. Ein Sandkorn ist kein Sandhaufen.
2. Sandkörner werden durch Hinzufügen eines Sandkorns nicht zum Sandhaufen.
3. Induktiv folgt die Aussage. □

### Beispiel

Vergleiche unsere Baustellen.

# Spalten

Linke Spalte.

Rechte Spalte.

Kurztitel

Thorn, Schmitz

Ziele und Inhalt

Grundlagen

Einleitung

Wichtiger Hinweis

Kernsatz

Verwendung

Weitere

Möglichkeiten

Zusammenfassung

# Quelltext ist fragil.

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hallo Welt");  
    }  
}
```

# Pseudocode ist fragil

```
// Schleife von 1 bis 5  
for  $i \leftarrow 1$  to 5 do  
  while  $S[i] \neq S[S[i]]$  do  
     $S[i] \leftarrow S[S[i]]$ 
```

- ▶ Erster Satz der **Zusammenfassung**.
- ▶ Weiter wichtiger Punkt, der in diesem Vortrag behandelt wurde.