

## **Meine Präsentation**

Technische

Das Corporate Design in LATEX

Max Mustermann, 01.01.1970

Teil I

**Erster Teil** 

## Inhalt

Kapitel 1

- Kapitel 2
  - Unterkapitel 1

## Hier steht der Titel der Folie

### Wir beginnen mit einer Aufzählung

- Aufzählzeichen werden als Quadrate dargestellt
  - Unterpunkte ebenfalls
  - Allerdings etwas kleiner

### Itemize-Test

- Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam
- 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!
    - Nam eget dui.
    - Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum.
  - Duis leo
- Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.



## **Mathe-Test**

Gaußsche Summenformel:

1+2+3+4+...+ 
$$n = \sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

Faltung:

$$(f*g)(\xi) := \int_{\mathbb{R}^n} f(y)g(\xi - y)dy$$

# Teil II

## **Zweiter Teil**

## Farbklänge

Farbklänge tuOrange..., tuBlue..., tuGreen..., tuViolet...

Dark100	Dark80	Dark60	Dark40	Dark20
Medium100	Medium80	Medium60	Medium40	Medium20
Light100	Light80	Light60	Light40	Light20
Dark100	Dark80	Dark60	Dark40	Dark20
Medium100	Medium80	Medium60	Medium40	Medium20
Light100	Light80	Light60	Light40	Light20
Dark100	Dark80	Dark60	Dark40	Dark20
Medium100	Medium80	Medium60	Medium40	Medium20
Light100	Light80	Light60	Light40	Light20
Dark100	Dark80	Dark60	Dark40	Dark20
Medium100	Medium80	Medium60	Medium40	Medium20
Technische	Light80	Light60	Light40	Light20



01.01.1970 | Max Mustermann | Meine Präsentation | Seite 8



## **Farbtest**

Dies ist ein Text in tuRed.
Dies ist ein Text in tuSecondaryDark80.
Dies ist ein Text in tuSecondaryLight.

## Verwendung von Spalten

Dies ist die erste Spalte. Die Angabe der Option [onlytextwidth] sorgt dafür, dass die Spaltenbreite korrekt eingehalten wird.

Dies ist die zweite Spalte mit weiteren Informationen.

### Blöcke

#### Diest ist ein Block

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam

## Diest ist ein Example-Block

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam

#### Diest ist ein Alert-Block

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam

## Quellcode

Quellcode-Frames müssen immer die Option [fragile] tragen.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  cout << "Hello World!";
}</pre>
```

## Wichtig

Diese Folie ist wichtig!

