

# Foliensatz

zur Untersuchung der  
inhaltsbezogenen Anforderungen

# Anforderungen: MA-01 und MA-02

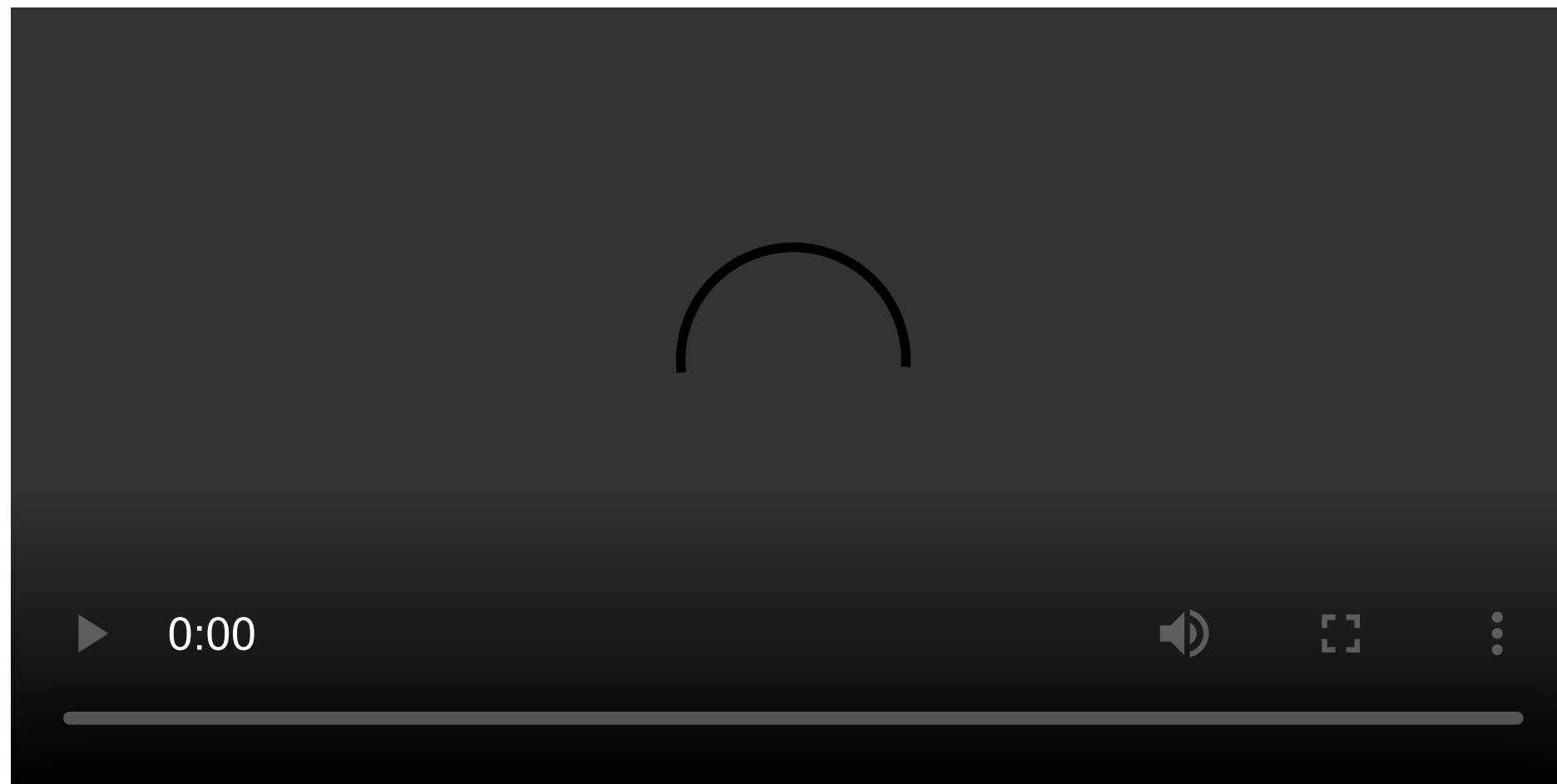


Link zum Bild: [Pixabay](#)

# Anforderungen: SA-01 und SA-06

Aufzählungsliste (mit Progressive Disclosure)

- Eintrag A
- Eintrag B
- Eintrag C



# Anforderung: SA-03

1. Individuelle Hintergrundfarbe
2. Individuelle Schriftart
3. Individuelle **Schriftgröße**
4. Individuelle **Schriftfarben**

# Anforderungen: SA-04 und SA-05

Inhalte

frei

positionieren

**Anmerkung zu SA-04:**

Eine Unterstützung zur Erzeugung individualisierbarer Formen ist nicht enthalten.

**Anmerkung zu SA-05:**

Vordefinierte CSS-Klassen ermöglichen eine manuelle und von den Seitenrändern ausgehende Positionierung.

# Anforderungen: SA-07 und SA-08

```
1 //Language: Java
2 public class HelloWorld {
3     public static void main(String[] args) {
4         System.out.println("Hello World!");
5     }
6 }
```

```
1 {
2     "_comment": "Language: JSON",
3     "message": "Hello World!"
4 }
```

Gaußsche Summenformel (Inline):  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$

Gaußsche Summenformel (Block):

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n \cdot (n + 1)}{2}$$

# Anforderung: KA-02

Grid-Version:

## Pro

- Argument A
- Argument B
- Argument C

## Kontra

- Argument A
- Argument B
- Argument C

Anmerkung:

Vordefinierte CSS-Klassen ermöglichen die hier gezeigte Darstellung.

Alternativ existieren Kurzbefehle, um den gesamten Slide in zwei Spalten zu teilen (siehe Folgeslide).

# Pro

- Argument A
- Argument B
- Argument C

# Kontra

- Argument A
- Argument B
- Argument C



# Anforderungen: KA-04 und KA-05

