

# Foliensatz

zur Untersuchung der  
inhaltsbezogenen Anforderungen

## Anforderungen: MA-01 und MA-02

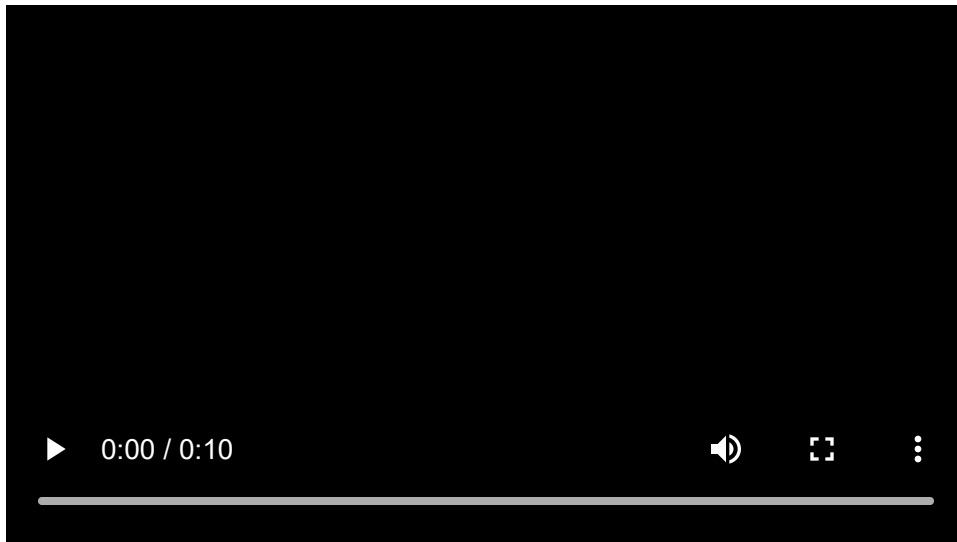


Link zum Bild: [Pixabay](#)

# 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:

Eine Unterstützung zur Positionierung einzelner Inhalte ist nicht enthalten.

Darstellung hier manuell via HTML und CSS.

# Anforderungen: SA-07 und SA-08

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

```
{
    "_comment": "Language: JSON",
    "message": "Hello World!"
}
```

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

## Pro

- Argument A
- Argument B
- Argument C

## Kontra

- Argument A
- Argument B
- Argument C

## Anmerkung:

Eine Unterstützung für zweispaltige Layouts ist nicht enthalten.  
Darstellung hier manuell via HTML und CSS (Flexbox) mit Hilfe  
eines Kurzbefehls zur Erzeugung von DIV-Containern.

## Anforderungen: KA-04 und KA-05

