# **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 Schriftfarbe 1
- 5. Individuelle Schriftfarbe 2

#### Anmerkung:

Individualisierungen auf Zeichenebene sind via inline HTML und CSS ebenfalls möglich.

### **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 CSS.

## **ANFORDERUNGEN: SA-07 UND SA-08**

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

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

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

Gaußsche Summenformel (Block):

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

### **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).

# ANFORDERUNGEN: KA-04 UND KA-05

