



### Wegweiser zum Kurs

Lehrstuhl

Lehrstuhl

Lehrstuhl

#### Lehrstuhl

- Lehrstuhl
- Lehrstuhl
- Lehrstuhl

#### Lehrstuhl

- Lehrstuhl
- Lehrstuhl
- Lehrstuhl

#### Lehrstuhl

- Lehrstuhl
- Lehrstuhl

#### Lehrstuhl

#### Lehrstuhl

- Lehrstuhl
- Lehrstuhl
- Lehrstuhl

#### Lehrstuhl

- Lehrstuhl
- Lehrstuhl
- Lehrstuhl
- Lehrstuhl
- Lehrstuhl

#### Lehrstuhl

- Lehrstuhl
- Lehrstuhl

Aggregationsfunktion

Übung

Übung

Übungen

• **Verfahrenstechnik:**

- **Strukturmodellierung** (Strukturmodellierung, Prozessmodellierung)
- **Methoden** (Methoden, Methoden)
- **Tools** (Tools, Tools)

• **Themen:**

- **Strukturmodellierung** (Strukturmodellierung, Prozessmodellierung) (20.08.2023)
- **Methoden** (Methoden, Methoden)
- **Tools** (Tools, Tools)

• **Methoden:**

- **Methoden** (Methoden, Methoden)

• **Strukturmodellierung:**

- **Strukturmodellierung** (Strukturmodellierung, Prozessmodellierung)
- **Methoden** (Methoden, Methoden)

• **Themen:**

- **Strukturmodellierung** (Strukturmodellierung, Prozessmodellierung)
- **Methoden** (Methoden, Methoden)
- **Tools** (Tools, Tools)
- **Methoden** (Methoden, Methoden)
- **Methoden** (Methoden, Methoden)
- **Methoden** (Methoden, Methoden)
- **Methoden** (Methoden, Methoden)

• **Methoden:**

- **Methoden** (Methoden, Methoden)
- **Methoden** (Methoden, Methoden)
- **Methoden** (Methoden, Methoden)

Aggregationsfunktion

Übung

Übung

Übungen

■ **integers**

- **“integers”** (positive integers and zero)  $\mathbb{N}$
- **integers**  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)

■ **integers and divisibility**

- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)

■ **integers**

■ **1) integers and divisibility**

- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)

■ **2) integers and divisibility**

- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)

■ **integers**

- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)

■ **integers and divisibility**

- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)

■ **integers**

- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)
- **integers** (positive and negative)  $\mathbb{Z}$  (positive and negative)