# Formelsammlung Statistik

### Lukas Warode

### Maße der zentralen Tendenz

### Modus

- Nominales Skalenniveau
- Häufigster Wert

 $x_{mod}$ 

### Median

- Ordinales Skalenniveau
- Mittlere Ausprägung bei Anordnung der Variable

Ungerade Anzahl an Fällen (n):

$$\tilde{x} = x_{\left(\frac{n+1}{2}\right)}$$

```
set.seed(42)
random_sample <- sample(1:42, 11)
sort(random_sample)</pre>
```

## [1] 1 7 10 18 20 24 25 26 36 37 40

```
median(random_sample)
```

## [1] 24

Gerade Anzahl an Fällen (n):

$$\tilde{x} = \frac{x_{(\frac{n}{2})} + x_{(\frac{n}{2}+1)}}{2}$$

```
random_sample <- random_sample[random_sample != max(random_sample)]
sort(random_sample)</pre>
```

## [1] 1 7 10 18 20 24 25 26 36 37

median(random\_sample)

## [1] 22

### **Arithmetisches Mittel**

- Metrisches Skalenniveau
- Summe aller Fälle durch Anzahl der Fälle teilen

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

random\_sample

**##** [1] 37 1 25 10 36 18 24 7 20 26

mean(random\_sample)

## [1] 20.4

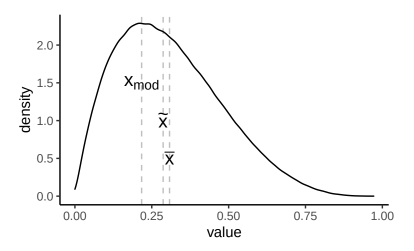
## Verteilungsformen

## Symmetrisch

 $x_{mod} = \tilde{x} = \bar{x}$ 

## Linkssteil / Rechtsschief





## Rechtssteil / Linksschief

## $x_{mod} > \tilde{x} > \bar{x}$

