## Vorkurs Einführung in die <u>Hochschulmathemati</u>k:

**MENGENLEHRE** 

JONATHAN BUSSE

Universität Duisburg Essen Github.com/JoKaBus/VEH2020

SITZUNG VOM 29. SEPTEMBER 2020

## **ORGANISATORISCHES**

### **ORGANISATORISCHES**

**ZEITPLANUNG** 

#### ZEITPLANUNG

```
10:00 Begrüßung
```

10:05 Break-Out-Session

Übung 1.1-1

Übung 1.2-1

Übung 1.2-1.1

10:45 Kaffepause

**10:55** Fragen

11:00 Vorrechnen

11:20 Zusammenfassung und Schluss

4

# ÜBUNGSAUFGABE

# ÜBUNGSAUFGABE

**VORRECHNEN** 

#### ÜBUNG 1.1 AUFGABE 1

i)  $A \cap B$ 

ii) 
$$(A \cup B) \cap C$$

iii) 
$$(B \cup D) \setminus A$$

2

### ÜBUNG 2.1 AUFGABE 1

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

3

#### ÜBUNG 2.1 AUFGABE 2.1

Welche Elemente und welche Teilmengen besitzt die Menge  $\{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}\$ ?

## VIEL ERFOLG FÜR DEN STUDIENSTART!

