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

10:50 Kaffepause

11:00 Fragen

11:05 Vorrechnen

11:30 Schluss

ÜBUNGSAUFGABEN

ÜBUNGSAUFGABEN

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!

