# EIDI 2 Cheatsheet

20. Februar 2018

## 1 Logik

$$\neg (A \lor B) \equiv \neg A \land B$$
$$A \lor (B \land A) \equiv A \land (B \lor A) \equiv A$$
$$A \implies B \equiv \neg A \lor B$$

### 2 Verifikation

#### 2.1 WP

$$\begin{split} \mathsf{WP}[\![\mathbf{x} = \mathtt{read()}\,;]\!](B) &\equiv \forall x.B \\ I &\Rightarrow \mathsf{WP}[\![\mathtt{b}]\!](B_0, B_1) \equiv I \Rightarrow (((\neg b) \Rightarrow B_0) \land (b \Rightarrow B_1)) \end{split}$$

#### 2.2 Terminierung

- 1. vor jedem Schleifendurchlauf r > 0
- 2. r wird bei jedem Durchlauf kleiner

