1 Motivation

- \bullet Grund
- Grund
- Grund

2 Grundlagen

- 1. Item
- 2. Item
- 3. Item
- 4. Item

2.1 Programmiersprache C

2.1.1 Compiler

Compiler Paragraph Lorem Ipsup Compiler Lorem Ipsupr Lo

2.2 Programmiersprache PHP

3 Mathematische Formeln

$$x = y + z \tag{1}$$

$$f(x) = x^2 \tag{2}$$

$$f(x) = x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n \tag{3}$$

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{4}$$

$$f(x) = \int_{i=1}^{n} x_i \tag{5}$$

$$X = \begin{cases} 5, ifXisdiviseblieby5\\ 10, ifXisdivisibleby10 \end{cases}$$
 (6)

- 4 Kritische Zusammenfassung
- 5 Ausblick
- 6 Literaturverzeichnis