# Unser Pitch zur funktionalen Programmierung mittels F#

Christian Parpart & Kei Thoma

Humboldt Universität zu Berlin

27. Juni 2019

$$i = i + 1$$

#### Wir werden nicht:

- eine neue Programmiersprache lernen
- 4 funktionale Programmieren lernen

# Unser Pitch zur funktionalen Programmierung mittels F#

Christian Parpart & Kei Thoma

Humboldt Universität zu Berlin

27. Juni 2019

4/6

### Inhalt

- Nähe zur Mathematik
  - Immutability

## **Immutability**

### **Python**

$$let a = 0$$