

Unser Pitch zur funktionalen Programmierung mittels F#

Christian Parpart & Kei Thoma

Humboldt Universität zu Berlin

27. Juni 2019

`i = i + 1`

Wir werden nicht:

- ① eine neue Programmiersprache lernen
- ② funktionale Programmieren lernen

Unser Pitch zur funktionalen Programmierung mittels F#

Christian Parpart & Kei Thoma

Humboldt Universität zu Berlin

27. Juni 2019

- 1 Nähe zur Mathematik
 - Immutability

Immutability

Python

```
a = 0

i = 1
i = i + 1
```

F#

```
let a = 0

let mutable i = 1
i <- i + 1
```