

### Tutor\_innenvorstellung

Rahel Arnold <rahel.arnold@unibas.ch>
Cristina Illi <cristina.illi@unibas.ch>
Nikodem Kernbach <nikodem.kernbach@unibas.ch>
Simon Peterhans <simon.peterhans@unibas.ch>
Jan Schönholz <jan.schoenholz@unibas.ch>
Departement Mathematik & Informatik, Universität Basel





ROUND: 1/10





# Was euch in den Übungen erwartet

#### Einführungsvorträge zu:

- > Git
- > Entwicklungsumgebung (Beispiel: IntelliJ IDEA)
- Gradle
- Libraries
- > Best Practices

### Wir sind erste Ansprechpartner bei allen Arten von Problemen

- inhaltliches (Java) *und* organisatorisches (Organisation, Struktur, Zeitplan, Kommunikation, . . . )
- > Hilfe zur Selbsthilfe

Tutor\_innenvorstellung 4 / 8

### Probleme? Fragen?

- Im Tutorat
  - > Tipp: Ja, die Tutor\_innen sind für Fragen wirklich offen!
- Per E-Mail
  - > Tipp: Beschreibt eure Anfrage kurz, präzise und vollständig.

Tutor\_innenvorstellung 5 / 8

## Hausaufgabe

- > Software installieren (muss vor erstem Tutorat laufen)
  - > Siehe https://p9.cs.unibas.ch/cs108/2020/software-tutorial/
- Einloggen auf https://git.scicore.unibas.ch/ (Zugangsdaten: Wie für Services)

Dies ist obligatorisch, damit Zugriff auf die Gruppen-Repositories erteilt werden kann.

Tutor\_innenvorstellung 6 / 8

