

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

Programmierprojekt – FS20

Checkpoint: 2/6
Lap: 0/2



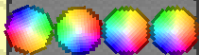
Simeon



Marco



Power Racer



ROUND: 1/10



JASCH
POINTS: 0
PLAYING.



NOT JASCH
POINTS: 0



Catch A Cat

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

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.

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.

Fragen?