

Exercise 9 – Remote Instructions

Führt zunächst in eurem vhd1_students Ordner den Befehl
git pull
aus.

Dieser lädt falls noch nicht vorhanden die nötigen Skripte zu Aufgabe 9 aus dem master branch herunter. **./exercise_9/remote_access.sh** und **./exercise_9/load_bitfile.sh**.

Tragt dann die Zugangsdaten eurer Gruppe in die entsprechenden Felder der Datei
„remote_access.sh“ ein (**Gruppenname und Passwort**).

Um die Bitmap auf das PFGA zu laden führt das **script remote_access.sh** aus. Achtet darauf, dass ihr dabei im **Verzeichnis** seid, in dem auch das Skript liegt.

Um das Ergebnis anschauen zu können müsst ihr im VPN sein und folgenden Link in eurem Browser anschauen: **ida-raspi-webcam/?action=stream**

Für den Zugriff auf den FPGA müsst ihr euch mit den anderen Gruppen absprechen um keine Zugriffskonflikte zu generieren.

Der Raum zur Absprache hierfür ist: **https://telko.ida.ing.tu-bs.de/hwlab_exercise_9**

Viel Erfolg