## **Exercise 9 – Remote Instructions**

Führt zunächst in eurem vhdl\_students Ordner den Befehl **git pull** aus.

Dieser läd 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