Max: Jetzt, wo klar ist was Git kann, fangen wir mal an, es zu nutzen, damit ab jetzt nichts mehr verloren geht und die Arbeit miteinander einfacher wird.

**Aufgabe 3 (Hausaufgabe: 90 Minuten)**

Richten Sie sich einen GitHub Account ein und laden Sie von zu Hause eine selbsterstellte Datei in Ihr GitHub Repository hoch.

Max: Und jetzt kommt das richtig tolle: Check-Out – Check-In…  
Egal wo ich bin, kann ich an meiner Datei weiterarbeiten.

**Aufgabe 4 (30 Minuten)**

Checken Sie die von Ihnen hochgeladene Datei in der Schule wieder aus. Fügen Sie etwas hinzu und checken Sie die Aufgabe wieder ein.

Achtung:

In der **Schule** arbeiten wir hinter einem Proxy. Daher muss dieser Umstand und die Adresse des Proxies Git bekannt gegeben werden. Dazu muss man einmalig in der Git Bash folgende Kommandos eingeben:

git config --global http.proxy [http://10.151.168.61:8080](http://10.151.168.61:8080/) git config --global http.proxy [https://10.151.168.61:8080](https://10.151.168.61:8080/)

Die Konfiguration wird auf Laufwerk H gespeichert und ist daher nur einmalig notwendig.

Max: Ich habe die Präsentationen aller Auszubildenden aus Aufgabe 2 in einem Repository liegen. Feedback ist in unserem Unternehmen sehr wichtig.