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 (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.

**Aufgabe 5 (30 Minuten)**

Wähle eine beliebige Präsentation aus und ergänze sie um eine Seite. Auf diese Seite schreiben Sie einen positiven Aspekt zu der Präsentation und “committen” die neue Version wieder in das Repository von Max.