Zusa	tza	ufaa	abe
		3)	

Erstellen Sie ein eigenes Git-Repository. Erzeugen Sie einige commits im master-Branch nach diversen Änderungen in den versionierten Dateien. Erzeugen Sie einen weiteren oder mehrere Branches und machen Sie Veränderungen, Veränderungen rückgängig und Merges. Bei Bedarf verwenden Sie Ihren git-hub oder sonstigen Versionierungsserver-Account für push und pull – Aktionen.

Beschreiben Sie Ihr Vorgehen kurz in einem separaten Textdokument (Abgabe bis Ende Unterricht auf Teams) und behalten Sie das Repository für eine kurze individuelle Vorführung und Notenbesprechung.

Sehr grobes Bewertungsraster:

- 4.5 praktischer lokaler Git-Einsatz mit commit, add, Branch Erzeugung, Branch Wechsel
- 5.0 wie 4.5 mit merge und einfachem Konflikt und Wiederherstellung älterer Versionen
- 5.5 wie 5.0 mit weiteren Branches, komplexeren Merges
- 6.0 wie 5.5 mit externem Repository, und eigenen superkreativen Konstruktionen, Einsatz eines GUIs ...