Arbeitsauftrag

- 1) Teilt euch in eurer Gruppe in 2er bzw. 3er Teams auf.
- 2) In jedem Team muss von **einer** Person der Ordner .git also das Git-Repository aus seinem Projekt gelöscht und ein neues Repository erstellt werden, auf dem lediglich das 2er- bzw. 3er- Team arbeitet. Legt in einem eigenem GitLab- oder Bitbucket-Account ein neues Repository an, so dass beide Entwickler zeitgleich am Projekt arbeiten können. Konfiguriert die entsprechende URL im lokalen Repository als Remote und kopiert das Repository auf den Server. Die andere Person im Team muss nun das Projekt clonen.
- 3) Verteilt die Tasks im Team und setzt sie um. Entsprechende Fortschritte im Projekt sind zu committen und zu pushen; Stände vom anderen Entwickler zu pullen (vgl. die Git-Infos). Hilfe erhaltet ihr mit Hilfe der unten verlinkten Ressourcen.
- 4) Testet die neu erstellten Funktionalitäten gemäß der entwickelten Testfälle. Jeder Test ist in einer Tabelle aufzuführen und das Ergebnis zu dokumentieren. Das Dokument ist über die ItsLearning-Plattform abzugeben.
- 5) Abschließend müssen alle Klassen mit javadoc-Kommentaren versehen und aus ihnen eine HTML-Dokumentation im Hauptverzeichnis des Projekts erstellt werden. Die Klasse Patient besitzt bereits solche Kommentare und kann als Vorlage genommen werden.
- 6) Gebt euer Projekt ab, indem ihr den Git-Link des Projekts eurem LF5-Lehrer zur Verfügung stellt.