Das Projekt „**Webservice und Anwendungsprogramm“** erarbeitest du zu Hause.

Folgende Punkte sind dabei zu beachten:

1. Du arbeitest mit einem Kollegen/einer Kollegin gemeinsam.
2. Du verwendest GitHub für alle deine Programme, Unterlagen, Dokumentationen usw.
3. Du gibst deinem Projekt einen „klingenden/aussagekräftigen“ Namen.
4. Du erstellts eine Datenbank/Webservice
5. Deine Datenbank enthält mindestens vier Tabellen, dein ER-Diagramm daher mindestens drei Entitäten, eine 1:n Beziehung und eine m:n Beziehung.
6. Das Anwendungsprogramm umfasst eine benutzerfreundliche Oberfläche mit einem modernen und ansprechenden Design.
7. Dein Anwendungsprogramm besteht aus

Mehreren Forms / Pages

1. Anzeige, Neuanlage, Löschen, Ändern usw. von Datensätzen
2. Mindestens ein zusätzliches „Feature“, das du dir **selbst** erarbeitet.
3. Folgende Dokumente sind zu erstellen:
4. Product-Backlog, Sprint-Backlogs
5. Dokumentation über

* Aufgewendete Zeit pro MitarbeiterIn (in einer Excel-Datei, wer, was, wann, wie lange, Summe!)
* Projektreflexion (Was ist schlecht gelaufen, warum? Was lerne ich daraus? Was ist gut gelaufen? Warum?)
* Alle Passwörter in eurer Software!!!

1. ER-Diagramm, Relationenmodell
2. Punkteverteilung im Team
3. Meine Aufnahme in deinem Projekt auf GitHub von Beginn an
4. Fertigstellungstermin Donnerstag, 24.5. 2018:
5. Du präsentierst dein Programm mit deinem Kollegen /deiner Kollegin.
6. Die Präsentation soll ca. 5/6 Minuten dauern.
7. Achte auf ein einheitliches „Erscheinungsbild“ (Design, Layout, usw.) sowohl in der Software als auch in der Dokumentation.
8. Kreative Ideen und Lösungen sind wie immer gefragt!!!

**Die Termine sind unbedingt einzuhalten!**

Viel Erfolg!