Zeitplan

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Teilziel, Phase** | **Tätigkeit** | **Zeitbedarf** | **Bis wann** | **Hilfsmittel / Personen** |
| Literaturrecherche | Literatur suchen | 2 Tage |  |  |
| Literatur lesen | 1 Woche | 26.03. |  |
| Vorhandenes Wissen zusammenfassen | 1 Tag |  |  |
| Einleitung der Arbeit schreiben | 2 Tage | 02.04. |  |
| Deskriptive statistische Analyse | Daten aufbereiten | 2 Wochen |  |  |
| Analyse mit R Studio |  |  |
| Ergebnisse festhalten | 16.04. |  |
| Varianzkomponentenschätzung | Einarbeitung Programm | 5 Wochen |  |  |
| Daten aufbereiten |  |  |
| Analyse |  |  |
| Ergebnisse festhalten | 24.05. |  |
| Zuchtwertschätzung | Vorbereitungen | 6 Wochen |  |  |
| Analyse |  |  |
| Ergebnisse festhalten | 05.07 |  |
| Genome Wide Association Study (GWAS) | Vorbereitungen | 5 Wochen |  |  |
| Analyse |  |  |
| Ergebnisse festhalten | 09.08. |  |
|  | Reservezeit Analysen | 2 Wochen | 23.08. |  |
| Arbeit fertigstellen | Diskussion | 3 Wochen |  |  |
| Schlussfolgerungen |  |  |
| Verzeichnisse und Anhang erstellen |  |  |
| Allgemein fertigstellen |  |  |
| Korrekturlesen | 13.09. |  |
| Reservezeit | 1 Woche |  |  |
| Abgabe Arbeit |  | 20.09. |  |