| Nr. | Vorgangsname | Dauer | Anfang | Ende | 19 Jun '17 |
|-----|---|--------|--------------|--------------|------------|
| 1 | Lastenheft erstellen | 3 Tage | Fre 16.06.17 | Mon 19.06.17 | 19.06 |
| 2 | Anforderungen formulieren | 2 Tage | Fre 16.06.17 | Son 18.06.17 | |
| 3 | Use-Case-Diagramme erstellen | 1 Tag | Son 18.06.17 | Mon 19.06.17 | |
| 4 | Planung des 1. Zyklus | 1 Tag | Die 20.06.17 | Mit 21.06.17 | 21.06 |
| 5 | Zyklus 1 | 5 Tage | Mit 21.06.17 | Mon 26.06.17 | |
| 6 | Erstellung Prototyp Abstandsmessung und Anzeige (A01,A02,A04) | 2 Tage | Mit 21.06.17 | Fre 23.06.17 | |
| 7 | Testaufbau und Code testen | 1 Tag | Fre 23.06.17 | Sam 24.06.17 | |
| 8 | Review | 1 Tag | Sam 24.06.17 | Son 25.06.17 | |
| 9 | Planung des 2. Zyklus | 1 Tag | Son 25.06.17 | Mon 26.06.17 | 26.06 |
| 10 | Zyklus 2 | 5 Tage | Die 27.06.17 | Son 02.07.17 | |
| 11 | Erweiterung Prototyp um LED Warnung (A05) | 2 Tage | Die 27.06.17 | Don 29.06.17 | |
| 12 | Entwurf Messaktivierung (A04) | 2 Tage | Die 27.06.17 | Don 29.06.17 | ——— |
| 13 | Testaufbau und Code testen | 1 Tag | Don 29.06.17 | Fre 30.06.17 | |
| 14 | Review | 1 Tag | Fre 30.06.17 | Sam 01.07.17 | |
| 15 | Planung des 3. Zyklus | 1 Tag | Sam 01.07.17 | Son 02.07.17 | 02.07 |
| 16 | Zyklus 3 | 5 Tage | Mon 03.07.17 | Sam 08.07.17 | |
| 17 | Entwurf kontinuierliche Messung (A08) | 2 Tage | Mon 03.07.17 | Mit 05.07.17 | |
| 18 | Entwurf Echtzeitanzeige (A06) | 1 Tag | Mit 05.07.17 | Don 06.07.17 | |
| 19 | Messung und Anzeige testen | 1 Tag | Don 06.07.17 | Fre 07.07.17 | |
| 20 | Review | 1 Tag | Fre 07.07.17 | Sam 08.07.17 | |
| 21 | Implementierung Messaktivierung (A04) | 1 Tag | Sam 08.07.17 | Son 09.07.17 | |
| 22 | Implementierung kontinuierliche Messung (A08) | 1 Tag | Sam 08.07.17 | Son 09.07.17 | |
| 23 | Implementierung Echtzeitmessung (A06) | 1 Tag | Sam 08.07.17 | Son 09.07.17 | |
| 24 | Feinentwurf | 2 Tage | Son 09.07.17 | Die 11.07.17 | 11. |
| 25 | Pflichtenheft | 1 Tag | Son 09.07.17 | Mon 10.07.17 | |
| 26 | Aktivitäts-,Sequenzdiagramme | 1 Tag | Mon 10.07.17 | Die 11.07.17 | |
| 27 | externes Code Review | 1 Tag | Die 11.07.17 | Mit 12.07.17 | |
| 28 | Testing | 2 Tage | Mit 12.07.17 | Sam 15.07.17 | |
| 29 | Bug Featurereports | 2 Tage | Sam 15.07.17 | Mon 17.07.17 | |
| 30 | Abgabe | 0 Tage | Mon 17.07.17 | Mon 17.07.17 | |