|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AP-Nummer | AP-Bezeichnung | Vorgänger | Nachfolger | Planzeit Henrik  (in Stunden) | Planzeit Florian  (in Stunden) |
| 1 | Lastenheft erstellen |  | 2 | - | 1 |
| 2 | Pflichtenheft erstellen | 1 | 3 | - | 1 |
| 3 | Research für Hardwarelösungen | 2 | 4, 5 | 2,5 | 2,5 |
| 4 | Erarbeitung von Möglichkeit A | 3 | 6 | 1 | 1 |
| 5 | Erarbeitung von Möglichkeit B | 3 | 6 | 1 | 1 |
| 6 | Kontakt mit PulseShift zur Festlegung der Hardwarelösung | 4, 5 | 7, 8 | 0,5 | 0,5 |
| 7 | Einarbeitung Raspberry | 7 | 9 | 1,5 | - |
| 8 | Dokumentation und Recherche alternative Lösungen | 8 |  | 2,5 | 2,5 |
| 9 | Initiale Einrichtung Raspberry Pi | 8 | 10 | 0,5 | - |
| 10 | Umsetzung Anleitung 1 (ohne Internet) | 9 | 11 | 3 | - |
| 11 | Entwicklung einer Demo-Umfrageseite zum Testen | 10 | 12 | 1 | - |
| 12 | Umsetzung Anleitung 2 (mit Internet) | 11 | 13 | 3 | - |
| 13 | Einbindung der echten Umfrageseite in Anleitung 1 | 12 | 14 | 4 | - |
| 14 | Erstellung von Shell Skripten | 13 | 15 | 5 | - |
| 15 | Recherche Samsung Endgeräte (neu hinzugekommen) | 14 | 16, 17 | 3 | 1 |
| 16 | Dokumentation der Lösungen des Raspberry Pi | 15 |  | 5 | 5 |
| 17 | Vorbereitung der Präsentation | 15 |  | 2 | 2 |

Anmerkung: Die Ist-Zeiten der Arbeitspakete sind im Projektstrukturplan eingetragen.