# Arbeitspaketbeschreibung

|  |  |
| --- | --- |
| Arbeitspaket-Nr. | Paket 4 |
| Phase | 1 |
| Bezeichnung | Methode Überschreiben |
| Verantwortlich | Marcel |
| Termine | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Start Soll | 16.01 | Start |  | | Termin Soll | 19.01 | Termin Ist |  | | Aufwand Soll | 2h | Aufwand Ist |  | |
| Voraussetzungen | (Vorgänger, Bedingungen etc.)  Code zum überschreiben  Konzept erstellen |
| Schnittstellen | Vererbungshirachie |
| Risiko | Fehlerhafte Klassen und Attribute |
| Leistungsbe- schreibung | Methode überschreiben für Klasse |
| Abnahmekriterien | Stimmt mein Code? An welchen Kriterien überprüfe ich das?  Code aufzeigen, laufen lassen und beschreiben  Algorithmus richtig beschrieben?  Notationen (Standard und Darstellung) wurde sich an alles gehalten? |
| AP-Ergebnisse | Arbeitspaket  Erstellung einer überschriebenen Methode |
| Erforderliche Ressourcen | Laptop, Code, Tool (Pycharm) |
| Bemerkungen |  |