|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. 1.2.1.3 | Klimagebiete | | | |  | |  | |  |  | | fertig bis: | | | | |
| ***Verantwortlich: Jinyang Xiang*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ziele/Beschreibung:  Benötigte Informationen über Klimagebiete sammeln, um diese dann so zu gestalten das sie der Realität entsprechen.  Wachstumsalgorithmen für die verschiedenen Baumarten designen.  Wetteralgorithmus so designen, dass es ein bestimmtes Muster befolgt.  Die groben Funktionen ins Programm einbauen und austesten.  Später die Algorithmen so anpassen, dass sie der Schwierigkeit entsprechen.  Klimagebiet fertig stellen und fertig.  Dann nur noch bei Auftreten von Fehlern, diese beheben. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  |  | | |  |  |  | | |  | | |  |
| **(geschätzter) Aufwand in Personalstunden** | | | | | | | |  | **(geschätzte) Kosten in Euro** | | | |  | | |  |
| Tätigkeit/Mitarbeiter | | | | Soll | | Ist | |  | Position | | | | Soll | | | Ist |
| Designen | | | | 3 | |  | |  | Designen | | | | - | | | - |
| Information sammeln | | | | 4 | |  | |  | Programmieren | | | | - | | | - |
| Programmieren | | | | 10 | |  | |  |  | | | |  | | |  |
| Fehlerüberprüfung | | | | 2 | |  | |  |  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | |  | |  |  | | | |  | | |  |
| gesamt | | | | 19 | |  | |  | gesamt | | | | - | | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |  |  | | |  | | |  |
| **vorgelagerte Arbeitspakete:** | | | | | | | |  | **nachgelagerte (abhängige) Arbeitspakete:** | | | | | | | |
| AP.-Nr. | | AP-Bezeichnung |  | | fertig am | | |  | AP.-Nr. | | AP-Bezeichnung | |  | beginnt am | | |
|  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
|  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
|  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
|  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
|  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
| **To-do-Liste** | | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
| Nr. | Beschreibung | |  | |  | | |  |  | |  | | IMV | fertig bis | | |
| 1 | Information sammeln | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
| 2 | Designen | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
| 3 | Programmieren | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
| 4 | Fehlerprüfen | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
|  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
|  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
|  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
| Anmerkungen: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |
| **Abschluss des Arbeitspaketes** | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Unterschrift Projektleiter | | | |  | Unterschrift verantwortlicher MA | | | | | | | Datum | | |  | |