|  |  |
| --- | --- |
|  | **Informationstechnische Projekte**  Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems, 3500, Alauntalstraße 29A mit Expositur Zwettl, 3910, Hammerweg 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Projekt** | | **Team** | |
| Nr | 21/22-3A-221 |  | ***Felix Christian Schneider***  Clemens Josef Schlipfinger  Anton Xaver Edlinger  Valentin Fritz  *Dipl.-Ing. (FH) BRANDSTETTER Gerald* *Mag. KUBICKA Alfred*  *Dipl.-Ing. WIENINGER Stephan* |
| Name | Shadow Is Your Friend |
| **Dokument** | |
| Nr | B\_11<2> |
| Name | Status Report |

**Versionsgeschichte**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Datum | Autor/in | Änderungen |
| 0.1 | 09.05.2022 | Felix Schneider | Erstellen des Status Report 2 (Tag 1) |
| 0.2 | 10.05.2022 | Felix Schneider | Ergänzung des Status Reports 2 (Tag 2) |
| 0.3 | 12.05.2022 | Felix Schneider | Ergänzung des Status Reports 2 (Tag 3) |

1. Status

(zutreffendes ankreuzen bzw nicht zutreffendes streichen)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Der Projektstatus zu ITP-Beginn ist: | |  | | --- | |  | |  | |  | |
| * Es sind alle Projektmitarbeiter/innen einsatzbereit * Es sind alle Ressourcen zur Erledigung der Tagesarbeiten vorhanden * Es ist kein Betreuereingriff durch die Lehrkraft notwendig * Es wurde seit der letzten ITP\_LA-Einheit nichts außerhalb des Unterrichtes gearbeitet (ansonsten Beilage) | |

1. Meilensteinplan Soll/Ist

In diesem Abschnitt wird ein Soll/Ist-Vergleich des Meilensteinplanes geführt und dieser anschließend interpretiert.

* 1. Termine

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Nummer* | *Name* | *Solldatum* | *Istdatum* |
| M2 | Feinplanung erledigt | 12.05.2022 | 12.05.2022 |

* 1. Interpretation

Einige Termine haben länger gedauert, als erwartet. Wenige Überstunden haben dazu geführt, dass diese Termine nichts desto trotz eingehalten werden können.

Apropos ProjectLibre: Es ist gut, dass wir Erfahrungen mit diesem Programm sammeln, weil wir sonst keine Ahnung hätten, wie man es bedient.

1. Agenda
2. Tag: F\_01
3. Tag: F\_02
4. Tag: Daten eingeben, F\_03-F\_06 erzeugen, G\_01 aktualisieren
   1. noch nicht erledigte Aufgaben
5. Tag: keine
6. Tag: keine
7. Tag: F\_03-F\_06 erzeugen
   1. zu erledigende Aufgaben
8. Tag: keine
9. Tag: keine
10. Tag: F\_03-F\_06 erzeugen
11. Projektbezogene Aspekte
    1. technische Probleme
12. Tag: keine
13. Tag: keine
14. Tag: ProjectLibre F\_03-F\_06 erzeugen lassen noch nicht ganz klar, wie das geht?
    1. Probleme im Team
15. Tag: keine
16. Tag: keine
17. Tag: weniger Motivation als sonst (wegen SEW-Test)
    1. andere Probleme
18. Tag: keine
19. Tag: keine
20. Tag: es wird klar, dass das Projekt länger dauern wird, als geplant bzw. gedacht bzw. erlaubt