Praktische Vertiefungsarbeit, Juventus Technikerschule HF

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fach:** | Projekt Management | | | |
| **Semester / Klasse:** | 3. Semester / Gruppe 1 | | | |
| **Thema** | **Das stille Örtchen Problem** | | | |
| **Ziel:** | Die Zusammenarbeit zwischen Konstruktion und Produktion ist nach der Vorgehensweise und den Gesichtspunkten von Systems Engineering zu untersuchen und mit geeigneten Massanahmen zu verbessern. | | | |
| **Umfang:** | Folgenden Punkte sind dabei zu untersuchen und zu dokumentieren   * Anstoss und Ideenfindung * Umfängliche Analyse der Aufgabenstellung * Definition des Sollzustandes (Zielsetzung) * Konzipieren von Lösungsvarianten * Bewertung der Lösungsvarianten mit geeigneten Methoden * Dokumentation der Arbeitsschritte und Ergebnisse * Präsentation der Arbeit am:  **Samstag, 2. November 2020**  gemäss definiertem Zeitplan (Dauer der Präsentation: Maximal 20 Minuten)   Dabei sind mindestens die Vorstudie und die Hauptstudie nach Vorgehensmodell von Systems Engineering zu zeigen  Der Umfang der Arbeit ist laufend mit dem Betreuer abzustimmen | | | |
| **Studierende / Studierender:** | Fabian Moosmann, Fabrizio Piacente, Nicola Hässig, Jan Nussberger | | | |
| **Betreuer:** | Sven Schaub | | | |
| **Auftraggeber:** | Juventus Technikerschule HF | | | |
| **Ausgabe der Arbeit:** | 9. November 2020 | | | |
| **Abgabe der Arbeit:** | **Samstag, 25. Januar 2020, 23:59 Uhr**  elektronisch auf Open OLAT | | | |
| **Allgemein:** | Themen werden von den Studierenden vorgeschlagen. | | | |
| **Mitbegleitende Dokumente:** | * Bewertungsvorlage für praktische Vertiefungsarbeiten V3.00 vom Januar 2019 | | | |
| **Unterschriften** |  | | | |
| Fabian Moosmann, Fabrizio Piacente, Nicola Hässig, Jan Nussberger  Studierende  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | Sven Schaub  Dozent |