**Ablauf und Reflexion der Praxisphase**

**Teil A – Tabellarische Übersicht des Ablaufs der Praxisphase**

**Modul T1000 (Praxis 1.+2. Semester)**

**Modul T2000 (Praxis 3.+4. Semester)**

**Modul T3000 (Praxis 5. Semester)**

**Studiengang Informatik an der DHBW Ravensburg**

|  |  |
| --- | --- |
| Studierende/r: Janik Frick  Matrikelnummer: 4268671 | Dualer Partner: Blum-Novotest GmbH  Ausbildungsleitung: Dr.-Ing. Guilherme Mallman  Kurs: TIT21 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lernort/Abteilung | **Praxisthemen** | Zeitraum  Von KW/Jahr bis KW/Jahr | Wochen |
| Softwareentwicklung  Praxisphase 1 | Erlernen von C++ Grundlagen | 39/2021-  45/2021 | 6 |
| Softwareentwicklung  Praxisphase 1 | Beginn Arbeit am „Parametertabellenkonfigurator“ | 45/2021-  50/2021 | 5 |
| Softwareentwicklung  Praxisphase 2 | Weiterführung „Parametertabellenkonfigurator“, Mitarbeit am Projekt LC-VISION | 27/2022-  39/2022 | 12 |

**Bestätigungsvermerk des Ausbildungsbetriebes**

Hier wird bestätigt, dass der/die Studierende die Praxisphase gemäß der Modulbeschreibung und dem Praxisplan des Studiengangs erfolgreich durchlaufen hat.

|  |  |
| --- | --- |
| Die Projektarbeit T1000/T2000/Hausarbeit T3000 entspricht den Anforderungen. | O Ja O Nein |
| T2000: Der betriebliche Bewertungsvorschlag liegt bei bzw. wird fristgerecht eingereicht. | O Ja O Nein |
| Die Stärken und Schwächen der Dokumentation wurden (z.B. anhand des Bewertungsschemas) mit der/dem Studierenden besprochen. | O Ja O Nein |

Name der/des Verantwortlichen beim Dualen Partner: Guilherme Mallmann

Akademischer Grad/Titel, Funktion: Dr. Ing.

Datum: Unterschrift:

(Ausbildungsleitung)

Stand Oktober 2021