|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name des Auszubildenden: | Fanieng, Heiko | | | |
| Ausbildungsjahr: | 1 |  | |  |
| Ausbildungswoche vom: | 02.12.2024 | bis: | 06.12.2024 (KW 49) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts | *Stunden* |
| Montag | AnwP-UML (Schnittstellen)  ITT-PC (Backup-Konzepte)  AnwP-Entwickeln (Aktivitätsdiagramm) | 8 |
| Dienstag | ITT-PC (Archiv-Bit, RAID Systeme) AnwP-UML (Objektdiagramm)  FI-ITS-CySy (PWM Technik) | 8 |
| Mittwoch | AnwP-Entwickeln (Modellierung im Projekt) ITS-Net-Lin (Logical Volume Manager)  FI-ITS-CySy (Hardwareanschluss Arduino) | 8 |
| Donnerstag | ITS-Net-Lin (LEK-Vorbesprechung/Mount-Punkte)  AnwP-UML (Kompositions-Struktur-Diagramm) AnwP-Entwickeln (Projekt/Praktikumsplatz-Suche) | 8 |
| Freitag | ITT-PC (RAID-Systeme)  FI-ITS-CySy (LED mit 2 Tastern ansteuern)  AnwP-Entwickeln (Projektarbeit) | 8 |

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 06.12.2024 | Ein Bild, das Handschrift, Kalligrafie, Schrift, Typografie enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |  |  |
| Datum, Unterschrift Auszubildende/r | |  | Datum, Unterschrift Ausbildende/r oder Ausbilder/in |