|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name des Auszubildenden: | Fanieng, Heiko | | | |
| Ausbildungsjahr: | 2 |  | |  |
| Ausbildungswoche vom: | 17.03.2025 | bis | 21.03.2025 (KW 12) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts | *Stunden* |
| Montag | Präfixlängen zu Subnetzen berechnen Grundprinzipien relationeller Datenbanken Transaktionen, ACID und CAP | 8 |
| Dienstag | Nutzwertanalyse Prüfungsaufgaben | 8 |
| Mittwoch | Anwendungsfalldiagramm  4 Ohren-Modell Service-Verbesserung Kostenberechnung Bereitschaft | 8 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Donnerstag | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) Pseudocode | 8 |
| Freitag | Aufgaben aus vorherigen Abschlussprüfungen  Bedeutung von künstlicher Intelligenz für Unternehmen | 8 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 21.03.2025 | Ein Bild, das Handschrift, Kalligrafie, Schrift, Typografie enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |  |  |
| Datum, Unterschrift Auszubildende/r | | Datum, Unterschrift Ausbildende/r oder Ausbilder/in | |