**Projektarbeit**

**Fach**: Data Engineer

**Datum**:

**Zeitdauer**:

**Dozent**: Nicole Hertel

**Ort**:

**Hilfsmittel**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Name, Vorname** |  | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Erreichte Punktzahl:** |  | Punkte von maximal | 100 | Punkten |
|  |  |  |  |  |
| **Ergebnis / Note:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Notenschlüssel**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Punkte | 100 - 92 | 91 - 81 | 80 - 67 | 66 - 50 | 49 - 30 | 29 - 0 |
| Note | sehr gut | gut | befriedigend | ausreichend | mangelhaft | ungenügend |

**Aufgabe 1:**

Business-DB Desig

* **Erreichte Punktzahl: Punkte von maximal 25 Punkten**
* **Begründung:**

**Aufgabe 2:**

DWH-Design

* **Erreichte Punktzahl: Punkte von maximal 25 Punkten**
* **Begründung:**

**Aufgabe 3:**

ETLg

* **Erreichte Punktzahl: Punkte von maximal 25 Punkten**
* **Begründung:**

**Aufgabe 4:**

CDC

* **Erreichte Punktzahl: Punkte von maximal 25 Punkten**
* **Begründung:**

**Viel Erfolg!**