|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| BP |  |  | **Marketing**  Thema: ABC-Analyse Arbeitsaufträge |  |
| Name: | Datum: |  | Klasse: | Blatt Nr.: 0/0 Lfd. Nr.: |

**Arbeitsauftrag (Partnerarbeit) (40 min.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde** | **Bestellungen** | **Durchschn. Bestellwert** |
| Brack | 20 | 1.100,00 € |
| Broke | 100 | 1.200,00 € |
| Fundt | 93 | 3.600,00 € |
| Holler | 15 | 800,00 € |
| Klaas | 70 | 220,00 € |
| Klammerer | 38 | 370,00 € |
| Lieber | 50 | 1.050,00 € |
| Mann | 150 | 2.100,00 € |
| Raser | 45 | 550,00 € |
| Sauer | 30 | 230,00 € |

1. Führen Sie nun mit Hilfe folgender Kundenliste, dem Informationsblatt und der Excel-Vorlage im Moodle-Kurs schrittweise eine rechnerische ABCAnalyse durch und erstellen Sie anhand Ihrer

Daten ein Diagramm (2. Blatt in der ExcelVorlage)

1. Verfassen Sie eine E-Mail an Herrn Berger und laden Sie Ihre Arbeitsergebnisse (Berechnungen + E-Mail) im Moodlekurs hoch.