|  |
| --- |
| **Angaben zur Person** |
| Unternehmen / Abteilung: |       |
| Name: |       |
| Datum: |       |
| **Bearbeitungshinweise** |
| * Bitte kreuzen Sie in jeder Frage die jeweils richtige Lösung an.
* Es sind sowohl richtige als auch falsche Möglichkeiten in den Fragen enthalten.
* Mehrfachnennungen sind möglich.
* Für die Bewertung der Übung geben Sie bitte wieder alle Seiten ab, auch wenn Sie eine Frage nicht beantworten können.
 |
| **Fragen** |
| **1** | Frage: Was ist Strom? |
| [ ]  | Elektronenfluss (Anzahl der Ladungsträger pro Zeit) |
| [ ]  | Spannung |
| [ ]  | Volt |
| [ ]  | Spannung pro Zeit |
| **2** | Frage: Wie wird Spannung gemessen? |
| [ ]  | In Reihe zum Verbraucher |
| [ ]  | Mit einer Stromzange |
| [ ]  | Parallel zum Verbraucher/ zur Energiequelle |
| [ ]  | Mit 10 cm Abstand zur Steckdose |
| **3** | Frage: Welche Spannung erwarten Sie bei der Messung zwischen den Leitern L1 und PE im üblichen Drehstromnetz? |
| [ ]  | 230 V  |
| [ ]  | 400 V |
| [ ]  | 0 V |
| [ ]  | 690 Volt |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden