|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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: Nach welcher Norm werden Lichtbogenschweißeinrichtungen geprüft? | | |
|  | BGV A3 | |
|  | DGUV Vorschrift 3 | |
|  | VDE 0544-4 | |
|  | VDE 0701-0702 | |
| **2** | Frage: Welche Messverfahren gibt es? | | |
|  | Direktes Messverfahren | |
|  | Differenzstrom-Messverfahren | |
|  | Ableitstrommethode | |
|  | Ersatzableitstrom-Messverfahren | |
| **3** | Frage: Welches Messverfahren ist für die Messung des Schutzleiterstroms sinnvoll? | | |
|  | Direktes Messverfahren | |
|  | Differenzstrom-Messverfahren | |
|  | Detailmessverfahren | |
|  | Ersatzableitstrom-Messverfahren | |

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

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden