|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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: Ordnen Sie die 5 – Sicherheitsregeln in der richtigen Reihenfolge mit Zahlen zu. | | |
|  | Benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken | |
|  | Gegen Wiedereinschalten sichern | |
|  | Erden und Kurzschließen | |
|  | Spannungsfreiheit feststellen | |
|  | Freischalten | |
| **2** | Frage: Wie groß ist der Abstand für die Gefahrenzone bis 1000 V AC? | | |
|  | 1 cm | |
|  | 1 m | |
|  | Kein Abstand – hier ist es das unter Spannung stehende Teil selbst | |
|  | 10 cm | |
| **3** | Frage: Welche Messmittel sind für das Feststellen der Spannungsfreiheit zulässig? | | |
|  | „Lügenstift“ | |
|  | Multimeter | |
|  | Vielfachmessgerät | |
|  | Zweipoliger Spannungsprüfer | |

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

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden