|  |
| --- |
| **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 |
|  | Freischalten  |
|  | Gegen Wiedereinschalten sichern |
|  | Erden und Kurzschließen |
|  | Spannungsfreiheit feststellen |
| **2** | Frage: Welche Aussagen sind zur Instandsetzung an Steckdosen richtig? |
| [ ]  | Die Komponenten dürfen nur gegen identische Komponenten getauscht werden. Hierzu sind die Typenschilder der alten und der neuen Komponenten zu vergleichen.  |
| [ ]  | Die elektrischen Leitungen sind an der neuen Komponente wieder 1:1 anzuschließen. |
| [ ]  | Gegebenenfalls sollten die Leitungen der zu tauschenden Komponente vor dem Abklemmen beschriftet werden, um Verwechslungen vorzubeugen. |
| [ ]  | Auf Beschädigung der Aderisolation braucht nicht geachtet werden! Ist die Isolation beschädigt, sieht es ja keiner. |
| **3** | Frage: Welche Prüfungen sind nach der Instandsetzung erforderlich? |
| [ ]  | Keine, da ein 1 zu 1 Austausch erfolgt ist. |
| [ ]  | Die Festigkeit der Leitungen ist zu prüfen. |
| [ ]  | Die Niederohmigkeit des Schutzleiters ist mit einem geeigneten Messgeräte nachzuweisen. |
| [ ]  | Eine Dokumentation ist nicht erforderlich. |

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

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden