

## SHK LF4

| <b>Thema: Schutzrichtungen</b>  | <b>Punkte</b>           |
|---|-------------------------|
| <b>Aufgabe 1:</b> Nennen Sie 3 Überstromschutzrichtungen!   | <b>3</b>                |
| <b>Aufgabe 2:</b> Welche Aufgabe haben Schmelzsicherungen?  | <b>1</b>                |
| <b>Aufgabe 3:</b> Was bedeutet die weiße Farbe des Kennmeldeplättchens an der Diazed-Sicherung?   | <b>1</b>                |
| <b>Aufgabe 4:</b> Wie ist ein LS-Schalter aufgebaut?  | <b>3</b>                |
| <b>Aufgabe 5:</b> Was versteht man unter dem Begriff "Selektivität"?                              | <b>2</b>                |
| <b>Aufgabe 6:</b> Welche Aufgabe hat ein RCD und wie funktioniert er?                             | <b>5</b>                |
| <b>Aufgabe 7:</b> Wie funktioniert eine Schmelzsicherung? Beziehen Sie sich dabei auf den Aufbau! | <b>4</b>                |
|   | <b>Summe: <u>19</u></b> |