

Nummer



Bewertungsraster

Bewertungskriterien	0	1	2	3	Bemerkungen und Erwartungsbild	erreichte BE	Gesamt- punktzahl
<b>Planung</b>							<b>15</b>
<b>Entwurfsskizze</b>							
Anschaulichkeit Sauberkeit					Grundgedanke und Idee sind ersichtlich, Verwendung von Bleistift, Radierspuren, äußerliche Form		
<b>Fertigungsplan</b>							
Sachlogik					Reihenfolge		
Vollständigkeit					Hilfsmittel, richtige Bezeichnung, Bemerkungen, Arbeitsschutz, logische Arbeitsschritte		
<b>Materialplanung</b>							
Kostenkalkulation					Vollständigkeit, richtige Berechnungen		
Erläuterung der Vor- und Nachteile von Upcycling					1 Vorteil, 1 Nachteil und jeweils Begründung		
<b>Fertigungsprozess</b>							<b>6</b>
Ordnung am Arbeitsplatz					nur benötigte Arbeits- und Hilfsmittel, Einrichtung Arbeitsplatz, Abfälle beseitigt		
Arbeitsschutz					Sachgerechter Einsatz der Werkzeuge, Tragen von gerätespezifischen und werkstattspezifischen Schutz, gebundene Haare, angemessene Bewegungen		
<b>Produkt</b>							<b>15</b>
<b>Fertigungsqualität</b>							
Saubere Verarbeitung					Fügeverfahren, Zuschnitt und Veredlung des Materials sachgerecht ausgeführt (ggf. Winkligkeit, Maßgenauigkeit)		
Umsetzung Upcycling					Verwendung von 2 Teilen aus der Kiste		
<b>Funktionsprüfung</b>							
Standfestigkeit					fester Stand, kein Wackeln oder Umfallen		
Sicherheit					elektrische Bauteile intakt, keine Verletzungsgefahr		
Handhabbarkeit					Wechseln des Leuchtmittels, Erreichen des Schalters		
<b>Präsentation</b>							<b>9</b>
<b>Auftreten</b>							
Sprache und Körperhaltung					Wortwahl, Sprachfluss, Vokabular, Haltung, Blickkontakt		
<b>Reflexion der Arbeit</b>							
Einhaltung des Fertigungsplans					Begründung einer evtl. Abweichung		
Material					Material laut Planung oder ggf. Begründung der Änderung, Materialeinsatz, Begründung der Entscheidung		
<b>Externe Bewertung</b>							<b>3</b>
Gesamteindruck Produkt (Markt)					Mittelwert der Punkte der Bewertungsbögen.		
<b>Endergebnis</b>							<b>48</b>