

Curriculare Vorgaben (siehe Handreichung BES)		Intendierter Kompetenzzuwachs lt. RRL (Niveaustufe): Die Schüler*innen <ul style="list-style-type: none"> • BES 1 (Startprojekt) für Anfänger geeignet, ohne Vorkenntnisse in der Metallbearbeitung
I. Lernfeld (optional)	QB 1 Metall	
Titel der Lernsituation	Schlüsselanhänger aus Aluminium	
Zeitbedarf	Stunden 60	
		Autorin: T.Weiler Bearbeitungsstand: /
Handlungssituation: Startprojekt in der Metallwerkstatt		
Realsituationsbeschreibung („Ausgangslage“): Die SuS kommen aus der BES 1. Sie sollen eine typische Arbeitssituation in einer Metallwerkstatt kennen lernen. Sie können dieses Handlungsergebnis (Schlüsselanhänger aus Aluminium), auch ohne Vorkenntnisse in der Metalltechnik fertig stellen. (Einstiegsprojekt)		
Typische Handlungssituation des beruflichen Alltags: Die SuS bekommen, die fertigen Schlüsselanhänger als Muster Beispiele und müssen diese, danach detailgetreu anfertigen.		
Handlungskompetenz		
Die Schülerinnen und Schüler können, <ul style="list-style-type: none"> • Die Schlüsselanhänger nach Mustervorlage anfertigen • Die dazu gehörigen Werkzeuge auswählen und korrekt einsetzen • Die Regeln des Arbeits- und Gesundheitsschutzes in der Werkstatt befolgen. • Die Ordnung- und Sauberkeit am Arbeitsplatz einhalten. Sie reflektieren ihre Vorgehensweisen und Lernergebnisse		
Inhalte		
<ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von Schlüsselanhängern aus Aluminium 		

Hinweise zu den „Phasen der vollständigen Handlung“

- Die Schüler*innen **analysieren** die Lernsituation und den Arbeitsauftrag.
- Sie **planen** die Erstellung des Handlungsproduktes
- Sie **entscheiden**, wie der Arbeitsauftrag bearbeitet werden soll.
- Sie **erstellen** und **präsentieren** diesen der Lerngruppe.
- Sie **kontrollieren** die Verwertbarkeit der Arbeitsergebnisse in Bezug auf die Lernsituation und den Arbeitsauftrag.
- Sie **reflektieren** Ihre Arbeitsergebnisse und formulieren persönliche Ziele.

Mögliche Handlungsergebnisse

- Schlüsselanhänger aus Aluminium, vielleicht personalisiert oder als Geschenk produziert

Schulische Entscheidungen

- siehe QB 1 Metalltechnik