Projektskizze: Hände hoch fürs Handwerk Stunde 1 & 2

1 Ausgangssituation (Gesamtdauer: 21min)

• Inhalt:

- Erworbene handwerkliche Fähigkeiten und Fertigkeiten des AL Unterrichts von Klassenstufe 5-9 sollen im Projekt gebündelt werden (Werkstoff- und Werkzeugkunde, Holz trennen, Verbindungsarten, Oberflächengestaltung und Veredelung)

Lehreraktivität

- Vortrag zum WPB "Projekt der Schule" (Gems) (6min)
- lässt SchülerInnen bereits erworbene Fertigkeiten nennen und beschreiben, legt passende Werkzeuge sichtbar auf einen Präsentationstisch (15min)

• Schüleraufgabe:

- SchülerInnen beschreiben ihre bereits im Unterricht gewonnenen Erfahrungen im Umgang mit dem Werkstoff Holz und Werkzeugen zur Holzbearbeitung

Sozialform/Medien:

- FU
- UG
- Präsentationstisch, Schreiner-Klüpfel, -Feinsäge, Kreuzschlitzschraubendreher,
- Schraubzwingen, -Stechbeitel, -Holzleim

Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen sollen gewonnene Erkenntnisse formulieren und darstellen, Arbeitserfahrungen reflektieren

• Bemerkung:

- Auf korrekte Bezeichnungen ist zu achten!

2 Informationsphase (Gesamtdauer: 23min)

• Inhalt:

- Arbeitsschutzmaßnahmen erarbeiten / wiederholen (8min)
- Vorstellung des Projektgegenstandes in der Basisversion (15min)

Lehreraktivität

- fasst die Rolle des Arbeitsschutzes und dessen besondere Notwendigkeit zusammen (8min)
- Präsentation des Musikinstrumentes/Sitzmöbels durch einen Musiklehrer, Drummer, eine externe Person, evtl. SchülerInnen oder Youtube Video (15min)

Schüleraufgabe:

- SchülerInnen beschreiben ihre bereits im Unterricht gewonnenen Erfahrungen im Umgang mit dem Werkstoff Holz und Werkzeugen zur Holzbearbeitung
- organisieren als HA die Schutzkleidung zur Durchführung des Projektes

Informationsphase

Sozialform/Medien:

- Atemschutz, Gehörschutz, Schutzbrille, Handschuhe
- Cajons, Beamer, -PC
- Youtube Videos
- evtl. externe Person

• Kompetenzerwartung:

SchülerInnen sollen Sicherheitsvorschriften beachten und umsetzen können

Modern Cajon Solo



Video

Link:

https://youtu.be/ -uLsM9vp3dw

• Bemerkung:

- Ein erhöhtes Risiko durch Staubentwicklung und die Arbeit mit Lacken muss zwingend erneut im Verlauf des Projektes angesprochen werden

(3) **Erarbeitung** (Gesamtdauer 10min)

• Inhalt:

- Analyse des Instrumentes nach den Kriterien Maße, Gewicht, Materialien, optische Besonderheiten
- Herstellen eines Bezuges zum Werkstück.
- Zusammentragen aller Ergebnisse der optischen Analyse

Lehreraktivität

- teilt Analyseprotokoll aus und lässt es bearbeiten

Schüleraufgabe:

- SchülerInnen füllen ein Analyseprotokoll aus

• Sozialform/Medien:

- GA: Cajons, Metallmaßstab, Waage, Checkliste
- **UG** TB1 Tafelbild

Kompetenzerwartung:

SchülerInnen tragen Informationen durch Messen zusammen.

4 Sicherung der Zwischenergebnisse (Gesamtdauer: 7min)

Lehreraktivität

- gibt den SchülerInnen genaue Bezeichnungen für die Bestandteile des Instrumentes (Ecken, Kanten, Oberfläche, Schallloch, Standfüße, Snareteppich, etc.)

Schüleraufgabe:

- SchülerInnen dokumentieren ihre Ergebnisse der optischen Recherche im Analyseprotokoll unter dem Punkt "Bemerkungen"

Sozialform/Medien:

- AB 1 - Analyseprotokoll

(5) **Problemstellung** (Gesamtdauer 7min)

• Inhalt:

- Erweiterte Analyse durch eine Recherche im Internet

Lehreraktivität

- Fragestellung: "Was sind Faktoren für den Preisunterschied?"

• Schüleraufgabe:

- recherchieren im Internet; mögliche Ergebnisse: *Marke, Material, Größe, Sound, Optik, Form, Zubehör, Extras (evtl. erhältlich als Bausatz)*

Sozialform/Medien:

- EA: PC (internetfähig) Analyseprotokoll

Bemerkung:

- SchülerInnen führen Marktanalysen durch & bewerten Preisspannen und setzen diese später in Relation zum eigenen Projekt

6 Problemstellung & Selbsteinschätzung (Gesamtdauer 10min)

Inhalt:

- Planung und Gestaltung eines eigenen Cajons
- Individualisierung in Material, Form, Stabilität, Design, Zusatzausstattung unter dem Aspekt der Klangtauglichkeit, der Umsetzungsmöglichkeit und des Kosten-Nutzen Faktors im Wettbewerbscharakter

Lehreraktivität

- Fragestellungen:

"Was kann verändert werden?" "Was sind geeignete Hölzer?" "Was ist ein Resonanz-raum?" "Wozu ist ein Schallloch nötig?" "Wie erzeuge ich den Snare- Sizzlesound?"

- spricht den Begriff der Nachhaltigkeit und den Umweltaspekt an

Schüleraufgabe:

-SchülerInnen machen Vorschläge zu möglichen Veränderungen: z.B. - Material, - Größe, - Sound, - Optik, - Form, - Zubehör, - Extras (andere Werkstoffe, runde Form, anbringen von Schellen, Schallloch in anderer Form etc.)

Sozialform/Medien:

- UG

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen untersuchen zentrale Aspekte der Nachhaltigkeit
- bei der Umsetzung des eigenen Vorhabens ökonomische und ökologische Prinzipien anwenden
- SchülerInnen schätzen den Ressourcenverbrauch des eigenen Vorhabens ab und ermitteln, insbesondere im Hinblick auf Rohstoffe, Energie, Arbeitseinsatz und den ökologischen Rucksack

Problemstellung & Selbsteinschätzung (Gesamtdauer 10min)

• Bemerkung:

- Je nach Handwerksbetrieb ist nur eine einfache Modellvariante umsetzbar
- Verwendung heimischer Hölzer soll unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit betrachtet werden

(7) **Problemlösung & Anbahnung** (Gesamtdauer 6min)

• Inhalt:

- Zusammenfassung
- Verknüpfung mit den Berufsfeldern in der Holzverarbeitung

Lehreraktivität

- viele Möglichkeiten, jedoch im Kern zunächst scheinbar wenig praktische Umsetzbarkeit
- eröffnet den SchülerInnen die Möglichkeit einen außerschulischen Fachmann zu Rate ziehen zu können

• Schüleraufgabe:

- beschließen einen Fachmann aus dem Bereich Holzverarbeitung zu Rate zu ziehen (Tischler, Schreiner)

• Sozialform/Medien:

- UG

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen ermitteln und ordnen Zuständigkeiten im Rahmen ihres Vorhabens
- Ordnen Tätigkeiten Berufen zu

• Bemerkung:

Oft bestehen Kontakte zu Handwerksbetrieben im häuslichen Umfeld

8 Abschluss und Sicherung (Gesamtdauer 5min)

• Inhalt:

- Arbeitsauftrag als Hausaufgabe

Lehreraktivität

- Auftrag 1: Entwerfe ein individualisiertes Cajon in Gestaltung und Form
- Auftrag 2: Suche einen geeigneten Handwerksbetrieb in der Region, der bei der Umsetzung behilflich sein kann. Erstelle eine notwendige Material- und Werkzeugliste um deinen Vorschlag umsetzen zu können.

Schüleraufgabe:

- erstellen anhand der erworbenen Informationen und einer weiterführenden Recherche im Internet einen eigenen Entwurf
- erstellen eine Adressliste holzverarbeitender Betriebe aus der Region und informieren sich über diese z.B.: Website

(9) **Abschluss & Sicherung** (Gesamtdauer 38min)

• Sozialform/Medien:

- EA
- **AB 2** Hausaufgabenblatt als Vorlage

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen erschließen sich aus verschiedenen Quellen Informationen und vergleichen diese mit dem Ziel der Herstellung eines sinnvollen Entwurfes bzw. um Materialien sachgerecht und zielgerichtet auszuwählen
- SchülerInnen sammeln Kontaktdaten, sortieren und strukturieren diese

• Bemerkung:

- Zu stark abweichende Formen erfordern spezielle, nicht vorhandene Werkzeuge oder garantieren nicht die notwendige Stabilität und sind daher nicht realisierbar
- Themen aus dem Mathematik- & BK-Unterricht:

Perspektivisches Zeichnen sollten im Vorfeld abgerufen und wiederholt werden

Projektskizze: Hände hoch fürs Handwerk Stunde 3 & 4

(1) Einstieg und Zusammenfassung (Gesamtdauer 38min)

• Inhalt:

- Präsentation und Auswertung der Hausaufgaben

Lehreraktivität

- gibt die Möglichkeit jede Arbeit vorzustellen
- Diskussion zu den Vorschlägen und Einigung zu einer letztendlichen Variante

• Schüleraufgabe:

- SchülerInnen stellen ihre Ideen und Vorstellungen zum individualisierten Cajon der Klasse vor
- führen eine demokratische Wahl für eine gemeinsame Modellvariante durch

Sozialform/Medien:

- GG
- UG

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen einigen sich auf durchführbare Vorhaben
- SchülerInnen erstellen für die Vorhaben angeleitet einen Ablaufplan

Bemerkung:

Variationen aus unterschiedlichen Vorschlägen sind möglich.

(2) **Erarbeitung** (Gesamtdauer 22min)

• Inhalt:

- Planung zur Durchführung des praktischen Teils

Lehreraktivität

- lässt Material- und Werkzeugliste bzw. eine Liste notwendiger Verbrauchsmaterialien zur Umsetzung erstellen
- sammeln der Adressen möglicher holzverarbeitender Betriebe aus der Region

• Schüleraufgabe:

- erstellen eine Material- und Werkzeugliste bzw. Verbrauchsmaterialien zur Umsetzung des Projektes
- stellen ihre Adresslisten vor und begründen ihre Wahl

• Sozialform/Medien:

- UG / GG
- AB 3 AB 4
- Werkzeugliste und Materialliste
- Adressliste

Erarbeitung (Gesamtdauer 21min)

Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen ermitteln und ordnen Zuständigkeiten im Rahmen ihres Vorhabens
- bewerten eigene Vorhaben unter dem Aspekt unternehmerischen Handelns

• Bemerkung:

Bezug zum Inventar der Schule herstellen.

3 **Durchführung** (Gesamtdauer 22min)

Inhalt:

- Kontaktaufnahme mit dem holzverarbeitenden Betrieb wird vorbereitet

Lehreraktivität

- schriftliche Kontaktaufnahme mit dem ausgewählten Betrieb vorbereiten lassen
- Lässt eine/n SchülerInn als Ansprechpartner für den Betrieb auswählen

• Schüleraufgabe:

- SchülerInnen setzen zusammen mit dem Lehrer ein Projektbeschreibung mit den konkreten Vorstellungen auf (Termin in der Schule vorgeschlagen)
- wählen einen Schüler, der als Ansprechpartner dem Betrieb zur Verfügung steht, aus

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen recherchieren und nutzen außerschulische Hilfsangebote
- SchülerInnen ziehen Projektpartner zur Umsetzung ihres Vorhabens hinzu
- SchülerInnen diskutieren adäquate Verhaltensweisen für verschiedene Umfelder

• Bemerkung:

- Unterlagen sollten aufgrund des Zeitfaktors per Mail parallel an verschiedene Betriebe zugesendet werden
- Für den Betrieb entsteht ein sogenannter Besichtigungs-/Beratungstermin vor Ort beim Kunden

(4) **Zusammenfassung & Abschluss** (Gesamtdauer 8min)

Lehreraktivität

- Lässt Kriterien für die Zusammenarbeit mit einem Projektpartner aus der Wirtschaft erarbeiten
- Nimmt Kontakt mit dem Betrieb auf und bereitet den Besuch vor.
- Informiert die SL

• Schüleraufgabe:

- legen geforderte Kriterien fest, Projektbegleitend muss der Betrieb sein Tagesgeschäft aufrecht erhalten können. Kleinbetrieben darf kein finanzieller Verlust entstehen etc.

Sozialform/Medien:

- **UG** - Anschreiben an den Betrieb mit Infomaterial zum Projekt und der ausgewählten Modellvariante

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen geben situations- und adressatengerechte Verhaltensweisen an und unterscheiden (z.B.: Schule, Kundengespräche, Werkstatt)

• Bemerkung:

- Im Kontakt mit dem Betrieb sollte lediglich ein Ansprechpartner gewählt werden, um in der zukünftigen Zusammenarbeit Missverständnisse abzuwenden

Informationsphase (Gesamtdauer 20min)

• Bemerkung:

- Der Betrieb sollte unbedingt über die Voraussetzungen der SchülerInnen detailliert informiert werden damit bei der Herstellung der Bausätze Hilfen eingeplant werden können. z.B.: Montagehilfe für Winkel, Spannvorrichtung etc.

(Gesamtdauer 50min)

• Inhalt:

- Betrieb bewertet anhand der übermittelten Unterlagen und den Vorstellungen der Schüler die Umsetzbarkeit und bietet mögliche Alternativen in Gestalt, Material und Größe des fertigen Instruments
- Erklärt den Begriff des ökonomischen Arbeitens anhand der Problematik des Verschnittes und der Verwendung großer Gebinde *(Lack und Leim)*
- Projektverwirklichung im Hinblick auf die gesonderte Vorgehensweise mit einem außerschulischen Projektpartner
- Festlegung der Eckdaten zur weiteren Durchführung und Finanzierung

Lehreraktivität

- Festlegung eines festen finanziellen Rahmens
- Festlegung eines festen Liefertermins bzw. Planung und Terminierung eines Werkstattbesuches als Unterrichtsgang für die folgenden Unterrichtsstunden
- Betrieb lässt ein Angebot zukommen

• Schüleraufgabe:

- SchülerInnen einigen sich mit dem Betrieb auf eine endgültige und umsetzbare Variante des Baukastens/Instrumentes
- sollen die Kosten in Auseinandersetzung mit dem vorhandenen Budget die Mindermengenabnahme und das Herstellen einer Einzelanfertigung berücksichtigen
- SchülerInnen handeln zusammen mit dem Betrieb einen Festpreis aus und legen Zahlungsmodalitäten fest

• Sozialform/Medien:

- GG
- UG

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen sollen eine Kosten-Nutzen- Analyse hinsichtlich der Materialauswahl ertellen

• Bemerkung:

- Einblick in die Kalkulation eines Betriebes Lohnkosten, Materialkosten, Betriebskosten, Lager- und Versandkosten, Steuer, etc.
- Projektbudget orientiert sich am bereits ermittelten Marktpreis zzgl. Mindermengenabnahme
- Verbrauchs- und Montagematerialien müssen vom Betrieb als Bausatzbestandteil mitangeboten werden (Schrauben, Unterlegscheiben, Leim, Schleifpapier, Lack Snareteppich etc.)

Projektskizze: Hände hoch fürs Handwerk Stunde 5 & 6

(1) **Einstieg** (Gesamtdauer 20min)

• Inhalt:

- Begrüßung
- Hinführung an die Zusammenarbeit mit dem Betrieb

Lehreraktivität

- begrüßt den Leiter bzw. Mitarbeiter des Betriebes
- umreist das Projekt als Solches und die bisherigen Schritte

• Schüleraufgabe:

- begrüßen den Leiter bzw. Mitarbeiter des Betriebes als Projektgruppe
- Kontaktschüler beschreibt detailliert, konkrete Vorstellungen zum geplanten Instrument

Sozialform/Medien:

- GG
- EA

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen sollen individuelle Ziele und Erwartungen formulieren

• Bemerkung:

Es können alternative Betriebe hinzugezogen werden. Eine letztendliche Zustimmung wird von den SchülerInnen getroffen.

2 Informationsphase (Gesamtdauer 20min)

• Inhalt:

- Klärung der Voraussetzungen bezüglich Fertigkeiten der SchülerInnen und materieller Ausstattung der Schule (Werkstattführung)

Lehreraktivität

- stellt die aktuelle Arbeitsumgebung und die für Schüler zugänglichen Werkzeuge am Standort vor
- lässt Schüler über ihre bereits erlernten Fertigkeiten und Projekte der letzten Schuljahre berichten

• Schüleraufgabe:

- SchülerInnen berichten über bereits erworbene Fertigkeiten z.B.: Holz trennen und zusammenfügen, Oberflächengestaltungen

• Sozialform/Medien:

- GG

Projektskizze: Hände hoch fürs Handwerk Stunde 7 - 10

1 Anbahnung & Durchführung & Erarbeitung (Gesamtdauer 120min)

• Inhalt:

- Betriebsbesichtigung
- Übernahme der Bausätze (optional Zulieferung) und der Rechnung

Lehreraktivität

- Leitet den Besuch des außerschulischen Lernortes Ansprechpartner des Betriebes leitet durch die einzelnen Arbeitsschritte zur Herstellung des Bausatzes
- gleicht den Rechnungsbetrag aus

• Schüleraufgabe:

- SchülerInnen beobachten das Herstellen der Bausätze (Arbeitsschritte bzw. Zuschnitte mit der vertikalen Plattensäge, Fräßen der Schalllöcher, Herstellen von Nut und Feder, Bohren) an den unterschiedlichen Stationen

• Sozialform/Medien:

- FU
- **GG**: Unterrichtsgang
- 15 große Stofftaschen zum späteren Transport der Bausätze
- AB 6: Beobachtungsbogen
- 15 Cajon Bausätze incl. Verbrauchsmaterialien

Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen erkunden einen Betriebe anhand selbsterstellter Kriterien

· Bemerkung:

- SchülerInnen erhalten einen Einblick über Arbeitsabläufe in einem holzverarbeitenden Betrieb und erfahren weitere Produktionsmöglichkeiten im Umgang mit Industriemaschinen

2 Zusammenfassung in der Schule (Gesamtdauer 28min)

• Inhalt:

- Aufgabenbereiche des Schreiners / Tischlers aus den Beobachtungen beschreiben Massen- und Serienproduktion Maßhaltigkeit der Bauteile etc.

Lehreraktivität

- lässt die Bausätze von den SchülerInnen einlagern
- Leitet die Nachbereitung des Unterrichtsganges an

• Schüleraufgabe:

- lagern die Bausätze nach Vorgabe ein
- Beschreiben die Arbeitsschritte zur Herstellung des Bausatzes

• Sozialform/Medien:

- FU
- EA
- **GA / PA** : Beobachtungsboge

Projektskizze: Hände hoch fürs Handwerk Stunde 11 & 12

1) Hinführung (Gesamtdauer 20min)

• Inhalt:

- Festlegung der Arbeitsschritte

Lehreraktivität

- legt die Ziele für die Doppelstunde klar fest
- erarbeitet mit den SchülerInnen die Bauanleitung

• Schüleraufgabe:

- erarbeiten die Bauanleitung

• Sozialform/Medien:

- FU
- UG: AB7 Monatageanleitung

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen sollen gesundheitliche und ergonomische Aspekte beachten

• Bemerkung:

- Je nach Formgebung können die Arbeitsschritte der Bauanleitung variieren

2 Erarbeitungsphase (Gesamtdauer 20min)

• Inhalt:

- Zusammenfügen des Bodens, der Decke und der Seitenteile

• Lehreraktivität

- weist auf das Einhalten eines organisierten und sauberen Arbeitsplatzes hin

• Schüleraufgabe:

- prüfen die Passgenauigkeit und Maßhaltigkeit der Bauteile (zusammenstecken der Bauteile)
- reinigen und organisieren den Arbeitsplatz

Sozialform/Medien:

- EA: Montageanleitungen, Bausätze, Montagehilfen, Spannvorrichtungen
- Handfeger & Handschaufel

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen sollen Arbeitsprozess ausführen

• Bemerkung:

- Unterlage muss gereinigt werden um Oberflächenbeschädigungen zu vermeiden

Zusammenfassung in der Schule (Gesamtdauer 28min)

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen beschreiben und bewerten die in dem Unternehmen gemachten Beobachtungen
- SchülerInnen werten diese Beobachtungsbögen aus und präsentieren die Ergebnisse

• Bemerkung:

- Verzugsfreie und trockene Einlagerung der Bausätze

(3) **Prüfung der Ergebnisse** (Gesamtdauer 55min)

• Inhalt:

- Wekstattorganisation

• Lehreraktivität

- weist auf gleichmäßiges, lückenloses, sparsames Auftragen des Leims und die korrekte Anbringung der Montagehilfen hin
- weist auf die Trocken- und Aushärtungszeit (24h) des Leims hin

• Schüleraufgabe:

- leimen die Teile des Korpus zusammen und bringen die Montagehilfe an, montieren Spannvorrichtungen, lagern ihr Werkstück nach kurzer Trockenzeit ein
- Werkstattreinigung

Sozialform/Medien:

- GA: Besen, Schaufel, Tücher

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen sollen materialschonened & sparsam arbeiten

• Bemerkung:

Es ist notwendig nicht zu viel Leim aufzutragen um die Oberfläche nicht zu verunreinigen und lackierfähig zu halten.

- 90° Winkel sind unbedingt einzuhalten (Trockenzeit 20 Minuten)

Projektskizze: Hände hoch fürs Handwerk Stunde 13 & 14

1 Hinführung (Gesamtdauer 15min)

• Inhalt:

- Einrichtung des Arbeitsplatzes

Lehreraktivität

- legt das Tagesziel fest und gibt Hinweise auf die einzelnen Arbeitsschritte

• Schüleraufgabe:

- richten ihren Arbeitsplatz ein
- demontieren die Montagehilfen und Spannvorrichtungen

Sozialform/Medien:

- **UG**: Montageanleitung, Verstärkungsleisten, Snareteppich, Fixierklemmen, Schraubzwingen
- FA

2 Erarbeitungsphase & Prüfung der Ergebnisse (Gesamtdauer 65min)

Lehreraktivität

- steht beratend zur Verfügung
- ergänzt den Begriff Arbeitsorganisation Nutzung der Trockenzeit

Schüleraufgabe:

- messen die einzelnen Winkel nach
- bringen die Verstärkungsleisten an
- kappen die Snareteppiche auf die gewünschte Länge
- montieren die Snareteppiche
- bringen Rückwand und Schlagdecke unter Druck an
- Lagern Instrumente ein Werkstattreinigung

• Sozialform/Medien:

- EA: Metallwinkel, Stechbeitel
- EA & PA: Snareteppiche, Seitenschneider, Schrauben
- PA: Kreuz-Schraubendreher & Gewichte oder Presse

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen sollen Arbeitsprozesse ausführen, Werkzeuge sachgerecht & zielgerichtet anwenden
- SchülerInnen sollen materialschonend / sparend arbeiten

Bemerkung:

Überschüssige Leimreste sollen direkt entfernt werden. Leisten müssen unbedingt bündig angebracht werden. Die Einhaltung der Mindesttrockenzeiten des Leims beachten! Richtige Position des Snareteppichs beachten! Vorbohren ist notwendig!

- (3) **Abschluss** (Gesamtdauer 10min)
 - Inhalt:
 - Wekstattorganisation
 - Schüleraufgabe:
 - Werkstattreinigung
 - Sozialform/Medien:
 - Besen
 - Schaufel
 - Tücher

Projektskizze: Hände hoch fürs Handwerk Stunde 15 & 16

1 Hinführung (Gesamtdauer 10min)

• Inhalt:

- Einrichtung des Arbeitsplatzes

Lehreraktivität

- Bereitet Instrumenrenrohlinge vor
- Legt das Tagesziel fest und gibt Hinweise auf die einzelnen Arbeitsschritte

• Schüleraufgabe:

- richten ihren Arbeitsplatz ein

• Sozialform/Medien:

- UG: Montageanleitung

Bemerkung:

Lehrer muss im Vorfeld alle 12 Kanten der Instrumente auf 45° kappen (*Tischkreissäge*) ca.10 min pro Cajon

2 Erarbeitungsphase (Gesamtdauer 60min)

• Inhalt:

- Oberflächenbearbeitung

Lehreraktivität

- steht beratend zur Verfügung

• Schüleraufgabe:

- brechen und runden alle 24 vorgearbeiteten Kanten mit Schleifpapier, runden die Ecken ab
- schleifen alle Oberflächen zur Vorbereitung der ersten Lackierung
- brechen aller Bodenkanten der Hartholzfüße, schleifen der Hartholzfüße

• Sozialform/Medien:

- Atemschutz
- EA: Schleifpapier (80er Körnung) mit Schleifklotz alt. einer Handschleifmaschine
- EA: Schleifpapier (240er Körnung) mit Schleifklotz alt. einer Handschleifmaschine
- EA / Schlichtfeile oder alt. Nutzung eines Tellerschleifers

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen sollen Arbeitsprozesse ausführen, Werkzeuge sachgerecht und zielgerichtet anwenden
- SchülerInnen sollen materialschonend/-sparend arbeiten

- (3) Prüfung der Ergebnisse (Gesamtdauer 10min)
 - Inhalt:
 - Arbeitsauftrag Hausarbeit
 - Lehreraktivität
 - Gestaltungselemente als Hausaufgabe sammeln lassen
 - Schüleraufgabe:
 - Hauaufgabe
- 4 Abschluss (Gesamtdauer 10min)
 - Inhalt:
 - Werkstattorganisation
 - Lehreraktivität
 - Gestaltungselemente als Hausaufgabe sammeln lassen
 - Schüleraufgabe:
 - Werkstattreinigung
 - Sozialform/Medien:
 - Besen, Schaufen, Tücher

Projektskizze: Hände hoch fürs Handwerk Stunde 17 & 18

1 Hinführung (Gesamtdauer 5min)

Inhalt:

- Einrichtung des Arbeitsplatzes

Lehreraktivität

- Legt das Tagesziel fest und gibt Hinweise auf die einzelnen Arbeitsschritte

• Schüleraufgabe:

- richten ihren Arbeitsplatz ein

• Sozialform/Medien:

- **UG**: Montageanleitung

Bemerkung:

Arbeitsschutz ist in besonderen Maße notwendig

(2) **Erarbeitungsphase** (Gesamtdauer 60min)

Inhalt:

- Oberflächenversiegelung
- Oberflächenveredelung
- optionaler Schritt: Anbringung von farbigen Gestaltungselementen aus der Hausarbeit (Schablonen, Vorlagen)

• Lehreraktivität

- Leitet den Erstanstrich zur Holzsättigung an
- Steht beratend zur Verfügung
- Leitet den Zweitanstrich zur Veredelung an

Schüleraufgabe:

- SchülerInnen gestalten und individualisieren ihr Cajon mit Beize und/oder Brennkolben
- Vorbereiten der Lackierstationen
- Konzeptionieren einer optimalen Lackierreihenfolge Walzen der Cajons mit Lack
- schleifen die Oberfläche leicht an und reinigen das Cajon im Anschluss
- bringen die zweite Lackschicht durch walzen auf

• Sozialform/Medien:

- EA: Fertigbeize, Holzlasur, Brennkolben, Beizpinsel Schutzhandschuhe; Schutzbrille
- FU:
- GA: Kinderspielzeug geeigneter Holzlack (siehe Anhang)
- Lackroller
- EA: Schleifpapier (240er Körnung)
- feuchtes Stofftuch
- GA: Lackroller
- UG

Erarbeitungsphase (Gesamtdauer 60min)

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen sollen Arbeitsprozesse ausführen, Werkzeuge sachgerecht und zielgerichtet anwenden
- SchülerInnen sollenmaterialschonend/-sparend und arbeiten Kreativ

• Bemerkung:

- Starklüftung muss gewährleistet sein Trockenzeit bei Beize beachten
- Kreuzanstrich verwenden
- Einsparung von Lack durch TG Arbeit; Trockenzeit bei Lack beachten
- Aufgestellte Holzfasern werden beseitigt um eine glatte spielbare Oberfläche zu bekommen
- Im Gegenlicht sind Lücken in der Lackierung besser erkennbar (glänzende Oberfläche)

(3) Prüfung der Ergebnisse & Abschluss (Gesamtdauer 25min)

Inhalt:

- -Vorbereitung für die Projektpräsentation in den Trockenphasen
- Werkstattorganisation

• Schüleraufgabe:

- planen die Präsentation für den Betrieb
- Werkstattreinigung

• Sozialform/Medien:

- **UG**: Besen, Schaufel, Tücher

Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen sollen gewonnene Erkenntnisse formulieren und darstellen

Projektskizze: Hände hoch fürs Handwerk Stunde 19 & 20

1 Hinführung (Gesamtdauer 5min)

Lehreraktivität

- Legt das Tagesziel fest und gibt Hinweise auf die einzelnen Arbeitsschritte

Sozialform/Medien:

- FU

• Bemerkung:

Eine genaue Ausrichtung der Hartholzfüße ist wichtig.

2 Erarbeitungsphase (Gesamtdauer 40min)

• Inhalt:

- Einrichten des Arbeitsplatzes und Endmontage des Instrumentes
- Erarbeitung

Lehreraktivität

- Finishing
- Bietet die Möglichkeit auf dem Instrument zu spielen (evtl. externe Hilfe hinzuziehen)

• Schüleraufgabe:

- montieren die Hartholzfüße nach Vorgabe
- polieren die Oberfläche mit Küchengrepp
- SchülerInnen testen ihr Cajon und spielen einfache Rhythmen

• Sozialform/Medien:

- **EA**: Montageanleitung, Hartholzfüße, Unterlegscheiben, Schraube, Flügelmuttern, Schraubendreher Küchengrepp
- EA PA GG: /Sitzkreis
- Musik zum Mitspielen auf CD
- GG

• Kompetenzerwartung:

- SchülerInnensollen Arbeitsprozesse ausführen, Werkzeuge sachgerecht und zielgerichtet anwenden
- SchülerInnen spielen einfache rhythmische Muster

• Bemerkung:

- Küchengrepp eignet sich zum Polieren der Oberfläche
- Eine gesonderte Reinigung der Werkstatt ist aufgrund der Arbeitsschritte nicht notwendig.

(3) **Rückschau** (Gesamtdauer 10min)

• Inhalt:

- Präsentation (Besuch des Handwerksbetriebes in der Schule)

Lehreraktivität

- Gibt einen kurzen Bericht zu den selbständigen Arbeitsschritten der SchülerInnen

• Schüleraufgabe:

- spielen eine kurze Sequenz zur Musik um einen Klangeindruck zu geben

Sozialform/Medien:

- Cajons

Bemerkung:

Wechsel zwischen Solo-/ und Gruppenspiel. Externe Musiker können hinzugezogen werden.

(4) Abschlussgespräch (Gesamtdauer 25min)

• Inhalt:

- Betrieb berichtet evtl. über die Zusammen- arbeit mit der Schule. Eröffnet SchülerInnen Perspektiven zum Einstieg in Berufe der holzverarbeitenden Industrie. -Angebot eines Praktikumsplatzes im Betrieb

Lehreraktivität

- Verabschiedung des Betriebes

• Schüleraufgabe:

- SchülerInnen beschreiben ihre Erfahrungen & Erkenntnisse während des Projektablaufes & diskutieren über weitere Übernahmen von Arbeiten am eigenen Standort (z.B.: Aussägen speziell geformter Schalllöcher mit der Laubsäge, Bohrungen etc.)

• Sozialform/Medien:

- GG
- FU evtl. Unterlagen und Kontakte zum eigenen Betrieb
- **GG** AB 8,9 Evaluationsbogen

Kompetenzerwartung:

- SchülerInnen werten Erfahrungen aus und präsentieren diese
- formulieren eine angemessene Rückmeldung an das Unternehmen
- setzen die gewonnenen Erfahrungen mit den beruflichen Plänen in Bezug und werten diese aus
- eigene Neigungen, Fertigkeiten und Fähigkeiten entdecken und zielgerichtet für die Berufsfindung und Lebensplanung einsetzen

Bemerkung:

- SchülerInnen erwähnen Erfahrungsgemäß ihre Probleme beim exakten durchführen der Arbeitsschritte
- Erstellen ein Gruppenfoto mit dem Betrieb

- (5) Auswertung (Gesamtdauer 10min)
 - Inhalt:
 - Arbeitsauftrag Evaluation
 - Lehreraktivität
 - Lässt SchülerInnen den Evaluationsbogen ausfüllen
 - Sozialform/Medien:
 - AB 8 & 9 Evaluationsbogen
 - Kompetenzerwartung:
 - SchülerInnenevaluieren das Vorgehen und die Ergebnisse Unternehmen
 - Bemerkung:
 - Erstellen ein Gruppenfoto mit dem Betrieb

Projektskizze: Hände hoch fürs Handwerk

Anlagen zur Unterrichtseinheit

- 1. Analysprotokoll
- 2. Hausaufgabenblatt
- 3. Materialliste
- 4. Werkzeug und Schutzkleidung
- 5. Anschreiben (mit Infomaterial und Modellvariante je nach Entscheidung)
- 6. Beobachtungsbogen Betriebsbesichtigung
- 7. Montageanleitung
- 8. Evaluationsbogen

Anlagen zur Unterrichtseinheit

- Schreiner Holzleim
- Holzlack
- Snareteppich