

et`s Rock Rocking Lath

Frank Fleischmann Sozialpädagoge und Elektroniker Florian Ball Ethnomusikologe/Musikpädagoge

Eine 1-saitige "E-Gitarre" bauen und spielen lernen

Schüler/-innen stellen ein einfaches, elektrisches Musikinstrument her und lernen dieses zu spielen. Die "Rocking Lath" macht viel Spaß und kann an eine Stereoanlage oder einen Verstärker angeschlossen werden.

Aus einer Holzlatte wird ein Griffbrett hergestellt, welches mit einer Gitarrenmechanik versehen und mit einem selbst angefertigten Tonabnehmer bestückt wird.

Die Teilnehmer/-innen sammeln beim Bau ihrer Rocklatte Erfahrungen in der Holzbearbeitung und erwerben Grundkenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik und Akustik. Handwerkliche Fähigkeiten werden geschult und der Umgang mit verschiedenen Materialien und Werkzeugen erlernt.

Die Notwendigkeit von Teamwork fördert die Persönlichkeitsentwicklung und die freie Gestaltungsmöglichkeit der Instrumente regt die Kreativität der Schüler/innen an. Selbstwertgefühl und Selbstbewusstsein werden gestärkt, da alle stolz auf ihr selbstgebautes Instrument sein können.

Das Projekt wurde bereits mit sehr guten Ergebnissen durchgeführt.

- ab 6. Klasse
- 7 UE
- Schule/Werkraum







Die Angebote des Instituts für innovative Bildung (IfiB) knüpfen an die Themen der Schüler/-innen an und werden so zu spannenden Erlebnissen, die viel Spaß machen.

Methoden, die aktives, ganzheitliches Lernen und Erleben als Grundlage bieten, gewährleisten nachhaltige Wissensvermittlung und unterstützen das Erlangen notwendiger sozialer sowie kultureller Grundlagen und Schlüsselkompetenzen.

www.innovative-bildung.de

