

Projekt **KunstHandWerk**

Tech&Science@School

Erklärfilme

Stand Ende 2021

trafo

Netzwerk transferorientierter Lehre
in Baden-Württemberg

PH Schwäbisch Gmünd
University of Education



PH Ludwigsburg
University of Education

VECTOR 
STIFTUNG



Wie forme ich Figuren aus Draht?

<https://youtu.be/E8Cc3a9eG04>

von Goldschmiedemeisterin Dina Marschall



Ringe aus Aludraht anfertigen: Spiralring, Blumenring, Herzring & Rosenring

https://www.youtube.com/watch?v=dFjD1VvbO_w

von Lena Spatafora



Der Werdegang eines geschlossenen Fingerrings aus Messingblech

<https://youtu.be/WvrNpqZ7TMc>

von Goldschmiedemeisterin Dina Marschall



Offener & geschlossener Fingerring aus einem Vierkantsilberdraht

<https://youtu.be/icsv-pa82IA>

von Jan Luppert & Hanna Mayumi Littmann



Der Werdegang einer Kette aus Silber

<https://youtu.be/GjK6gwGklGw>

von Goldschmiedemeisterin Dina Marschall



Wie fertige ich Lederarmbänder mit verschiedenen Verschlüssen an?

https://youtu.be/9hh_hzYXtug

von Saskia Forster



Grundlagen des Drechselns
<https://youtu.be/E8Cc3a9eG04>



Wie fertige ich eine Schale an?
<https://youtu.be/G3xU7iZvAls>



Grundlegende Drechselwerkzeuge
<https://youtu.be/WZCSpxp2zBo>



Wie fertige ich einen Flaschenöffner an?
<https://youtu.be/P4uNo0-U7Tc>



Sicheres und effektives Arbeiten
<https://youtu.be/JsDWLOgrGwc>



Wie fertige ich einen Kugelschreiber an?
<https://youtu.be/TgdlwCxlLus>





Einführung ins Schnitzen

<https://youtu.be/UuB4LnJkbvE>

von Felix Hüeber

Wie schnitze ich einen Pfannenwender?

von Felix Hüeber, Madeleine Bühler, Luca Blasczyk & Fabian Müller

Wie fertige ich einen einfachen Hocker aus Holz an?

von Felix Grampp, Andreas Heitzmann & Moritz Ocker

Wie gieße ich Formen, Figuren und Schmuck?

von Jannik Beermünder, Jonathan Hötzel & Tim Kemmer

Wie gieße ich einen Fingerring aus Reinzinn?

Von Konstantin Kriegelstein

Wie programmiere ich eine CO₂-Ampel mit zusätzlichem Lärmmesser?

Von Samuel Benz, Metehan & Tunahan Demirkaya

Wie fertige ich einfache Schmückstücke & Deko aus Aludraht an?

Von Maike Sauerborn

**KunstHandWerk
Tech&Science@School**

VECTOR 
STIFTUNG

 **Uhland-Realschule**
mit bilinguaalem Zug


Das Projekt **KunstHandWerk** ist eine Kooperation zwischen der PH Ludwigsburg und der PH Schwäbisch Gmünd in Zusammenarbeit mit der Gold- und Silberschmiede-Innung Stuttgart-Heilbronn-Reutlingen und wurde gefördert von TRAFO - dem Netzwerk transferorientierter Lehre in Baden-Württemberg. Die Projektfortsetzung **Tech&Science@School** mit der **Uhland-Realschule Aalen** wird durch die **Vector Stiftung** gefördert.

Trafo 

Netzwerk transferorientierter Lehre
in Baden-Württemberg

PH Schwäbisch Gmünd
University of Education 

 PH Ludwigsburg
University of Education

 Gold- und Silberschmiede-Innung
Stuttgart-Heilbronn-Reutlingen