



- www.arbeitsschutz-schulen-nds.de - Fachbezogene Themen - Technik / Werken - Gefährdungen und Maßnahmen - Keramikarbeiten

Keramikarbeiten

Das Herstellen von Keramikarbeiten ist eine der ältesten Kulturtechniken des Menschen.

Wegen der unproblematischen Bearbeitungsmöglichkeiten des Ausgangsmaterials Tonerde sind Keramikarbeiten schon im Kindergarten und auch in der Schule sehr beliebt.

Gefährdungen

Gefährdungen entstehen durch:

- Substanzen (z.B. Blei-, Barium-, Cadmium-, Selenverbindungen), die in einigen Glasuren enthalten sind. Glasuren mit Bleibestandteilen sind verboten
- freiwerdende Gefahrstoffe (Aerosole) welchen beim Auftragen von Glasuren zerstäubt in die Luft gelangen
- gesundheitsschädliche Stoffe, die sowohl beim Schrühen (Rohbrand) als auch beim Glasurbrand freiwerden können
- durch scharfe Kanten an Glasur- und Tonrändern, die nach dem Brennen entstehen können

Maßnahmen

Bei Keramikarbeiten im Unterricht gilt es aus Gründen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

- bei der Beschaffung von Ton auf die Gefahrenhinweise des Herstellers achten
- Ton mit möglichst geringen Gefährdungspotential aussuchen
- Glasuren können Gefahrstoffe wie z.B. Blei-, Barium-, Cadmium-, und Selenverbindungen o.a. Schwermetallverbindungen enthalten, solche Glasuren vermeiden
- in Schulen dürfen grundsätzlich keine schwermetallhaltigen, pulverförmigen Glasurbestandteile von Mangan-, Cadmium-, Cobalt- und Nickelverbindungen verwendet werden
- beim Anrühren von pulverförmigen Glasuren in Wasser auf möglichst geringe Staubbildung achten
- für Tongefäße, die zur Lebensmittel- aufbewahrung benutzt werden sollen, dürfen keine Glasuren die Schwermetalle enthalten, verwendet werden
- der Brennofen muss in einem Raum stehen, der zu belüften ist
- die Abluft muss ins Freie geleitet werden
- beim Ausräumen des Brennofens und beim mechanischen Nacharbeiten können Verletzungen durch scharfkantige Glasurbruchkanten entstehen

Mehr zum Thema

siehe: Richtlinien zur Sicherheit im Unterricht

Externe Information

Keramik Handbuch für Lehrkräfte

Artikel-Informationen

08.01.2021

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=500

E-Mail an Redaktion