



**LBG
Bern**

**ABFORM- UND
GUSSTECHNIKEN**

Sa. 3. Sept. 2022

9.00-16:00 HKB

Mit Josef Loretan

PLASTISCHES ARBEITEN MIT TON, GIPS, EISENDRAHT, STYROPOR UND BETON

Sie lernen das Abformen eines Grundkörpers und dessen Umgießen in ein festes Material. Diese Erfahrungen können Sie später für einen Beton-, Wachs- oder Kunststoffguss nutzen.

Die erlernten Grundtechniken können sie für verschiedene Anwendungen brauchen. So z.B. zur Herstellung von Modellen für Designobjekte, Animationsfiguren oder einer künstlerischen Plastik.

ZIELE

Folgende handwerklich-technische Methoden werden „beim Machen“ gelernt:

- Verlorene Gipsform (Negativ-Positivguss)
- Modellieren in Gips. Freistehende dünne Teile an Grundform anfügen
- Oberflächenmodellierung in Gips, durch Auf- und Abtragen geformt
- Tiefschneiden in Gips
- Patinieren

MATERIAL UND WERKZEUGE

- Grundkörper aus weichem Plastik, Gips, Ton, Gipsbandagen, Draht, Sisal, Styropor
- Fundmaterialien
- Stecheisen, Klöppel, Spachtel, Katzenszungenkelle, Gummibecher, Schnitzmesser

LERNMEDIEN

Fachliteraturliste, eigenes Dokumentieren mittels Notizen und Fotos, am Schluss des Kurses wird ein Beschrieb der erlernten Techniken des Modellierens und Giessens in Form von Arbeitsblättern abgegeben.

Teilnehmer:innenzahl: 10

Arbeitsschuhe und Kleidung mitbringen!