



# Kurs: Epoxidharz Basics

Epoxidharz Basics (halbtags)  
Sa. 16.7. & 23.7.2022

## Programm

Am ersten Kurstag giessen wir gemeinsam ein Küchenbrett/Servierbrett aus Holz mit Epoxidharz – eine gute Basis, um den Umgang mit den Materialien zu erlernen. Während der Kursdauer von etwa 4 Stunden lernst du, eine Gussform zu bauen und mit Epoxidharz aufzugiessen, wobei auch Gegenstände mit eingegossen werden können.

Am zweiten Kurstag wird dein Unikat handwerklich bearbeitet. Es wird zugeschnitten, erhält seinen letzten Schliff und wir aufpoliert.

## Zielgruppe

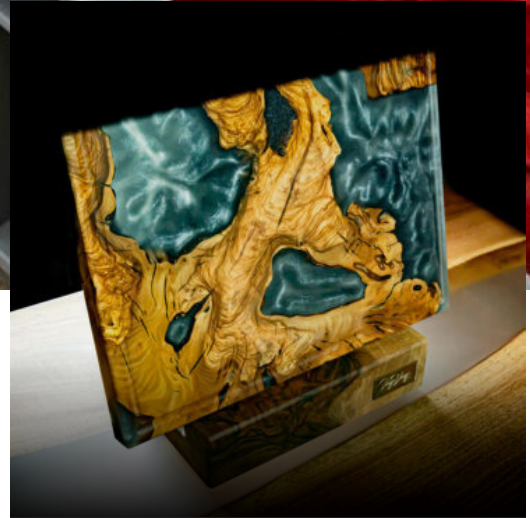
AnfängerInnen und Profis, die Freude an kreativen Tätigkeiten haben. Auch für Kunstschaffende, Handverkende, SchreinerInnen, usw. geeignet

## Inhalt/Lernziele

Oberste Priorität: Du sollst Spass haben! Zudem ist es uns wichtig, dass du den richtigen Umgang mit Epoxidharz und Holz erlernst und dein Grundwissen z.B. auch bei Tischplatten gekonnt umsetzen kannst.

## Die folgenden Inhalte und Anwendungen sollen vermittelt werden:

- Du kennst die verschiedenen Epoxidharze und deren Eigenschaften
- Du kannst das erworbene Wissen optimal zum Giessen zu Hause nutzen
- Du kennst verschiedene Arten des Formenbaus
- Du kannst Tischplatten und Giesslinge in Silikon giessen



## Kursort & Kursdauer

Kursort Jungo Design  
Boningerstrasse 16  
CH-4629 Fulenbach

2 Tage (jeweils an einem Samstag;  
Kurstag 1 halbtags, Kurstag 2 halbtags)

## Kurstag 1 / 16. Juli 2022

- 8:00 - 12:00 Uhr: Giessen mit Epoxidharz

## Kurstag 2 / 23. Juli 2022

- 8:00 - 12:00 Uhr: Bearbeiten und Polieren

## Kurskosten

CHF 650 (inklusive Material, Verpflegung & Drinks)

## Zusatzkosten

Atemschutzmasken mit Aktivkohlefilter mitbringen oder eine für 60 CHF bei uns beziehen.

**Du möchtest teilnehmen?  
Oder du hast weitere Fragen?  
+41 76 441 88 72 (Tel, WhatsApp)  
s.jungo@jungo-design.ch**

\* 1 Monat gültig, bis 500 CHF  
Warenwert, exkl. Versand. Pro Person  
und Haushalt nur 1x einlösbar.

**Für Kursteilnehmer  
10% Rabatt\*  
auf die nächste  
Bestellung**