

Mein Kind / ich nimmt / nehme an folgenden Kursen teil (bitte ankreuzen):

Samstag, 23. September 2023

- 16 – 18 Uhr: **Häkel-Workshop**
(Mit Heidi und Brigitte), 10,- EUR
ab 8 Jahren

Freitag, 29. / Samstag, 30. September 2023

- Fr. 18 – 21 Uhr / Sa. 10 – 12 Uhr:
Töpfern "Pueblo Keramik"
(Mit Angelika und Sandra),
60,- EUR, inkl. Brennen
ab 14 Jahre

Dienstag, 24. Oktober 2023

- 10 – 12 Uhr: **Druck- und Bastelwerkstatt**
(Mit Heidi und Eva), 10,- EUR
8 - 10 Jahre

Mittwoch, 25. Oktober 2023

- 10 – 12 Uhr: **Druck- und Bastelwerkstatt**
(Mit Heidi und Eva), 10,- EUR
8 - 10 Jahre

Donnerstag, 16. und 23. November 2023

- 16 – 18 Uhr: **Kuschelige Begleiter: wir nähen von Hand ein originelles Kuscheltier-Kissen nach Euren eigenen Entwürfen**
(Mit Heidi und Sandra), 20,- EUR
ab 8 Jahren

**WORKSHOPS FÜR KINDER UND ERWACHSENE
DER
ATELIERWERKSTATT HOFHEIM IN DER
HOFHEIMER KULTURWERKSTATT E. V.**



- maximal 12 Kinder pro Kurs
- Dauer: jeweils 2 Stunden
- Teilnahmegebühr 10,00 EUR, bzw. 20,- EUR inkl. Material, Ausnahme Kinder mit Hofheim Pass 5,- EUR, bzw. 10,- EUR (Die Kursgebühr muss vorab überwiesen werden.)
- Ort: Hof Ehry, Burgstraße 26, Hofheim
- Nähere Informationen auf unserer Homepage www.hofheimer-kulturwerkstatt.de

Anmeldungen eingescannt bitte per E-Mail an:
atelierwerkstatthofheim@web.de



Anmeldung zum Ferienprogramm

Hiermit melde ich mein Kind /mich verbindlich an zum Workshop-Angebot (siehe Auswahl) der **Hofheimer KulturWerkstatt e. V.** im Hof Ehry. Den Gebührenbeitrag werde ich nach Bestätigung der Anmeldung sofort auf das Konto der **Hofheimer KulturWerkstatt e. V.** überweisen.

Name des Kindes /
mein Name
Alter des Kindes
Adresse.....
.....
E-Mail.....
Notfalltelefonnummer der Eltern
.....

- Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass mein Kind alleine nach Hause gehen darf.
- Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass mein Kind /ich zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit und Projektdokumentation fotografiert werden darf.

Bemerkung:
.....
.....
.....
Datum.....
Unterschrift