



Ausschreibung Atelier-Wochenende Regio Frauenfeld 2019

Das Atelier-Wochenende soll es einer breiten Öffentlichkeit ermöglichen, Einblicke in das regionale Kunstschaffen direkt am Ort der Entstehung zu erhalten und im persönlichen Austausch die KünstlerInnen und ihr Schaffen in ihren Ateliers kennenzulernen.

Alle teilnehmenden Kunstschaffenden haben am gleichen Wochenende zu denselben Zeiten ihre Ateliers fürs Publikum geöffnet. In einer gemeinsamen, weiträumig gestreuten Broschüre, finanziert vom Kulturpool Regio Frauenfeld, werden die Teilnehmenden vorgestellt. Der Anlass wird zudem mit Plakaten und in den Medien beworben. Die Teilnahme ist kostenlos, die Kunstschaffenden müssen sich an den Werbekosten nicht beteiligen.

Das Atelier-Wochenende findet statt:

Freitag bis Sonntag, 17.-19. Mai 2019

Teilnahmebedingungen:

- Der/die teilnehmende Kunstschaffende wohnt oder arbeitet in einer Mitgliedsgemeinde des Kulturpools Regio Frauenfeld: in Frauenfeld, Gachnang, Herdern, Hüttwilen, Hüttlingen, Matzingen, Pfyn, Stettfurt oder Warth-Weiningen.
- Die teilnehmenden Kunstschaffenden verpflichten sich während des Atelier-Wochenendes zu folgenden Öffnungszeiten: Freitag 17.00 – 21.00 Uhr, Samstag und Sonntag 11.00 – 17.00 Uhr.
- Die Anmeldung erfolgt bis am 31. Januar 2019 per Email bei der Geschäftsstelle Kulturpool Regio Frauenfeld: kulturpool@regiofrauenfeld.ch (Eingang wird bestätigt).
- Mit der Anmeldung sind einzureichen: Ein kurzer Text zu KünstlerIn und Schaffen (Word-Dokument, max. 650 Zeichen inkl. Leerschläge), die vollständige Atelieradresse (Name, Vorname, Strasse, PLZ Ort, Telefon, evtl. Website) sowie 1 Porträt- und 1 Werkfoto.
- Vorgaben für die Fotos:
Künstlerportrait, schwarz/weiss: mind. 300 dpi bei Druckgrösse 38 x 35 mm. Grössere Fotos werden eingepasst, falls nötig beschnitten, farbige Bilder in Graustufen umgewandelt.

Kunstwerk-Abbildung farbig: mind. 300 dpi bei Druckgrösse 143 x 154 mm (Breite x Höhe). Hoch- und Querformate werden in diesen Rahmen eingepasst, jedoch nicht beschnitten.