

Liebe Kulturveranstalter:innen, liebe Kreativszene,

das Regelwerk des Sonderfonds für Kulturveranstaltungen entwickelt sich fortlaufend weiter. Inzwischen wurden viele Regelungen zur Erleichterung der Antragstellung angepasst. Unter anderem wird aktuell mit der freiwilligen Absage/Verschiebung und der Übernahme von Verschiebungskosten ein Rahmen geschaffen, in dem Sie als Veranstalter:in mit größtmöglicher Flexibilität auf die aktuellen pandemischen Entwicklungen reagieren können.

Gerne möchten wir Sie über die Weiterentwicklung des Programms informieren. Daher laden die Bundesländer und BKM Bund (als Gast) am 26. Januar 2022 von 10:00–11:30 Uhr zu einer weiteren Online-Infosession ein.

In der Infosession präsentieren Vertreter:innen der Länder gemeinsam mit Mitarbeiter:innen der Beauftragten der Bundesregierung für Kultur und Medien als Gäste die Aktualisierungen des Programms und beantworten Fragen der Teilnehmenden – insbesondere mit Blick auf die neuesten Entwicklungen. Das Berliner Beratungszentrum für Kultur- und Kreativschaffende Kreativ Kultur Berlin moderiert die Veranstaltung und hat die technische Federführung.

Eine Anmeldung ist notwendig! Siehe:

<https://kulturprojekteberlin.typeform.com/to/vKRHppLT>

Die Infosession wird aufgezeichnet und im Nachhinein auf dem YouTube-Kanal von Kreativ Kultur Berlin (https://www.youtube.com/channel/UCJESZ_z3IORliWr9PZQQoTQ) zur Verfügung gestellt.

Eine tiefgehende Einführung in die Grundlagen des Förderprogramms wird es in dieser Infosession nicht mehr geben. Hierzu können Sie sich in den FAQ (<https://www.sonderfonds-kulturveranstaltungen.de/faq>) und den Aufzeichnungen der vergangenen Infosessions (https://www.youtube.com/playlist?list=PLv0lbpfLGuCAcLXT_RHFjJlyO-N0PCYKU) informieren.

Sollten Sie Nachfragen zum Sonderfonds haben, wenden Sie sich bitte auch die zentrale Hotline und die Service-E-Mail.

Service-Hotline 0800 6648430

E-Mail: service@sonderfonds-kulturveranstaltungen.de

Herzliche Grüße

Team Sonderfonds der Bezirksregierung Düsseldorf