

Anmeldung zum HfG-Schnupperstudium vom 01.08.23 – 05.08.23

Bitte fülle das Teilnahmeformular aus und sende es gemeinsam mit Deinem kurzen Motivationsschreiben und Lebenslauf an: schnupperstudium@hfg-karlsruhe.de

Ich Interessiere mich für einen Workshop im Studiengang (bitte zwei wählen, Favoriten markieren):

- Ausstellungsdesign und Szenografie Kommunikationsdesign Produktdesign
 Medienkunst Kunstwissenschaft und Medienphilosophie

Name, Vorname _____

Adresse _____

Telefon _____

E-Mail _____

Geburtsdatum _____

Einverständniserklärung und Haftungserklärung

Hiermit bestätige ich meine Teilnahme am Schnupperstudium der Staatlichen Hochschule für Gestaltung Karlsruhe.

Ich nehme zur Kenntnis, dass die Veranstaltung nicht der gesetzlichen Unfallversicherung unterliegt.

Ort, Datum, Unterschrift _____

Bei nicht Volljährigen zusätzlich Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten

Ort, Datum, Unterschrift _____

Die personenbezogenen Daten, die Sie uns im Rahmen dieser Anmeldung zur Verfügung stellen, werden nur für die Bearbeitung Ihrer Anmeldung und Ihre Teilnahme verwendet. Die Weitergabe an Dritte findet nicht statt.

Sie haben das Recht, eine erteilte Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft jederzeit zu widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht.

Dies geschieht auch, wenn die Speicherung aus sonstigen gesetzlichen Gründen unzulässig ist. Auf jeden Fall werden Ihre persönlichen Daten 6 Monate nach Abschluss der Veranstaltung gelöscht.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Sie haben ebenso das Recht auf Änderung Ihrer Daten.

Detaillierte Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der allgemeinen Datenschutzerklärung auf unserer Webseite <https://www.hfg-karlsruhe.de/impressum/>.

Kontakt für Rückfragen:

Melanie Schillo

Email: schnupperstudium@hfg-karlsruhe.de

Telefon: 0721 / 8203 -2371

Staatliche Hochschule für Gestaltung Karlsruhe

Lorenzstraße 15

76135 Karlsruhe