



**SCHAU
BURG**

HIERMIT MELDE ICH MICH IM SCHAUBURG LAB AN!

Anmeldung per Mail an: schauburg.lab@muenchen.de. Wir melden uns!

.....
Vor- und Nachnamen der teilnehmenden Familienmitglieder mit Altersangabe

.....
Vor- und Nachnamen der teilnehmenden Familienmitglieder mit Altersangabe

.....
Anschrift

.....
Tel/Mobil/E-Mail

Krump - Familien-Workshop in der Schauburg / Große Burg, 12.7.26, 15-17 Uhr

Name des LABs, Termin des Workshops

.....
Telefonnummer einer Person für alle Fälle

Ort: Die LABs finden in der Schauburg am Elisabethmarkt im LAB-Raum, im Schauburg Labor (Rosenheimer Str. 192) oder an anderen Orten innerhalb Münchens statt.

Teilnahme: Bitte sag uns, wenn du nicht kommst, immer so bald wie möglich per Mail oder Telefon Bescheid.

Zahlung: Ihr entscheidet, welchen Preis ihr für die Teilnahme an einem LAB zahlen möchtet. Dabei ist in Fünferschritten jeder Betrag zwischen 5,- € und 30,- € möglich. Unsere Theaterkasse schickt euch eine Rechnung mit unseren Kontodaten.

..... (5,-; 10,-; 15,-; 20,-; 25,- oder 30 Euro)

Betrag

Sonstiges: Die Teilnehmende/Der Teilnehmende sollte im Besitz einer privaten Haft- bzw. Unfallversicherung sein, da die Schauburg nur im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften haftet. Es gelten die allgemeinen AGBs der Schauburg (<https://www.schauburg.net/de/service/agb>).

Mit der Anmeldung erkläre ich mich damit einverstanden, dass Fotos und Filmaufnahmen, die im Rahmen vom Schauburg LAB entstehen, für sämtliche Maßnahmen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Schauburg (u. a. Pressearbeit, Social Media, Werbung, Sponsorenakquise und -berichte) genutzt werden dürfen. Im Frühjahr 2026 entsteht ein Sonderheft der „Deutschen Bühne“ über die Schauburg. Hiermit erkläre ich mich auch einverstanden, dass Fotos für dieses Heft verwendet werden können.

(bitte gegebenenfalls ankreuzen) Ich bin mit der Nutzung der Fotos und Filmaufnahmen nicht einverstanden.

.....
München, Datum

.....
Unterschrift der/des LAB-Teilnehmenden

.....
Unterschrift des/r Erziehungsberechtigten