

SONIC HACKING – wilde Klangroboter bauen

Materialien und Werkzeuge werden gestellt.

ZEITEN: Mittwochs | 14:00-17:00 Uhr DATEN: siehe Webseite

ADRESSE: Quartierzentrum LoLa, Lothringerstrasse 63, 4056 Basel, Erdgeschoss

KOSTEN: CHF 10 pro Workshop | CHF 25 Abstempelkarte 3 Workshops

Kulturlegi 50% – Nachweis bitte per Mail oder persönlich.

Angehängte Zahlscheine zum Einzahlen. Tickets/Karte dann vor Ort.

INFOS: www.toenstoer.ch > [Sonic Hacking](#) > [Basel LoLa HS 25](#)



Kontaktdetails Kind * Geburtsdatum *

Vor- und Nachname *

Strasse und Nr. *

PLZ und Ort *

Telefon *

E-Mail *

Schule *

Wie viele Tickets? * Welche Workshops? * Karte für 3 Workshops? Kulturlegi?

Angaben Kind *

Bevorzugte Sprache(n) *

Besondere
Bedürfnisse,
Unverträglichkeiten
(Essen / Trinken)

Kontaktdetails erziehungsberechtigte Person *

Vorname/Nachname *

Adresse *

Handy-Nummer *

E-Mail *

Wie hast du / haben Sie von Sonic Hacking erfahren? *

VORANMELDUNG AN sonic-hacking.lola.bs@toenstoer.ch

Sonic Hacking ist ein Projekt von Tönstör | Röschenzerstr. 7 | 4053 Basel | www.toenstoer.ch

Vor der Einzahlung abzutrennen

Empfangsschein

Konto / Zahlbar an
CH41 0839 0034 9835 1000 6
Tönstör
Röschenzerstrasse 7
4053 Basel

Zahlbar durch (Name/Adresse)

Währung Betrag

CHF

Annahmestelle

Zahlteil



Konto / Zahlbar an
CH41 0839 0034 9835 1000 6
Tönstör
Röschenzerstrasse 7
4053 Basel

Zusätzliche Informationen
25-26, SH, Q'zentrum LoLa BS,
1 Ticket, CHF 10, 50% Kulturlegi
(Nachweis mitbringen)

Zahlbar durch (Name/Adresse)

Währung Betrag

CHF

Vor der Einzahlung abzutrennen

Empfangsschein

Konto / Zahlbar an
CH41 0839 0034 9835 1000 6
Tönstör
Röschenzerstrasse 7
4053 Basel

Zahlbar durch (Name/Adresse)

┌┐

└┘

Währung Betrag ┌┐
CHF ┌┐

Annahmestelle

Zahlteil



Konto / Zahlbar an
CH41 0839 0034 9835 1000 6
Tönstör
Röschenzerstrasse 7
4053 Basel

Zusätzliche Informationen
25-26, SH, Q'zentr. LoLa BS,
3-W'shops-Ticket, CHF25, 50%
Kulturlegi (Nachweis mitbringen)

Zahlbar durch (Name/Adresse)

┌┐

Währung Betrag ┌┐
CHF ┌┐

└┘