

Kühlschrankzettel für das Projekt „EMMERS.tv“

Liebe Eltern,

das Projekt „Pieschener JuniorStadtteilReporter“ ist ausgelaufen!

Doch wir machen weiter mit dem Projekt „EMMERS.tv und dies ist der Kühlschrankzettel dafür:

Wer führt das Projekt durch?

zukunftswerkstatt dresden gemeinnützige GmbH, Hechtstraße 30 in 01097 Dresden
Verantwortlich:
Ralph-Torsten Lincke – 0172 / 3 66 66 75 oder rtl@zukunftswerkstatt-dresden.de

Wann findet das Projekt statt?

Samstags aller zwei Wochen und zwar konkret am:

Samstag, den 04.03.2017	Samstag, den 22.07.2017
Samstag, den 18.03.2017	Samstag, den 05.08.2017
Samstag, den 01.04.2017	Samstag, den 19.08.2017
Samstag, den 15.04.2017	Samstag, den 02.09.2017
Samstag, den 29.04.2017	Samstag, den 16.09.2017
Samstag, den 13.05.2017	Samstag, den 30.09.2017
Samstag, den 27.05.2017	Samstag, den 14.10.2017
Samstag, den 10.06.2017	Samstag, den 28.10.2017
Samstag, den 24.06.2017	und zwei noch
Samstag, den 08.07.2017	nicht feststehende Termine

Folgender Ablauf ist geplant:

09:30 – 10:00 Uhr - Treffen im Kinder- und Jugendhaus EMMERS
10:00 – 10:30 Uhr – Tagesplanung absprechen / Vorbereitungen treffen
10:30 – 12:30 Uhr – Workshop oder Stadtteil erkunden
12:30 – 13:00 Uhr – Mittagspause – Achtung Selbstversorger!
13:00 – 14:30 Uhr – Mediale Arbeiten an Film, Audio und Homepage
14:30 – 15:00 Uhr – Auswertung und Vorbereitung des nächsten Treffens
15:00 – 15:30 Uhr – Abbau der Technik, Säubern und ENDE

Wo findet das Projekt statt?

Im Kinder- und Jugendhaus EMMERS auf der Bürgerstraße 68, 01127 Dresden,
im ganzen Stadtteil Dresden-Pieschen und Umgebung.

Mitzubringen sind folgende Dinge:

1. Dem Wetter angepasste Kleidung – wir gehen auch bei Regen raus!
2. Ausgefüllte Einverständniserklärung (nur beim ersten Mal)
3. Kontakttelefonnummer der Erziehungsberechtigten
4. Mittagsessen
5. Gute Laune!

Für Rückfragen steht Ihnen Ralph-Torsten Lincke von der zukunftswerkstatt dresden gemeinnützige GmbH unter 0172 / 3 66 66 75 (RTL) oder per E-Mail unter info@zukunftswerkstatt-dresden.de zur Verfügung.