

## Kontakt



Falls Du noch Fragen zur Teilnahme hast oder nähere Informationen benötigst, rufe uns an unter

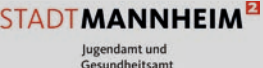
**0621 / 159 00 - 0**

und verlange nach Philip Gerber!

Email [gerber@drogenverein.de](mailto:gerber@drogenverein.de)  
Web [www.drogenverein.de](http://www.drogenverein.de)

Drogenverein Mannheim e.V.  
K 3, II - 14  
68159 Mannheim

Ein Gemeinschaftsprojekt der



In Kooperation mit der Staatsanwaltschaft und der Jugendhilfe im Strafverfahren

Flyer unterstützt durch **SiMA**

# FreD



## ERWISCHT – Und jetzt?!

Frühintervention bei erstauffälligem Drogenkonsum

**Du bist wegen des Besitzes illegaler Drogen (Cannabis) polizeilich aufgefallen?**

## **Und jetzt?!**

Da Erwerb und Besitz auch geringer Mengen von Betäubungsmitteln strafbar sind, wird auch in Deinem Fall von Seiten der Polizei ermittelt. Die Staatsanwaltschaft entscheidet über das weitere Vorgehen, ob das Verfahren gegen Dich eingestellt wird oder Du Dich vor Gericht verantworten musst.

**An dieser Stelle wollen wir Dir ein Angebot machen:**

**Du hast bei uns die Möglichkeit,  
über Deine Situation zu sprechen**

## **Wichtige Infos**

- Niemand wird durch uns informiert.
- Unsere Mitarbeiter\_innen unterliegen der Schweigepflicht, d.h. wir dürfen keine Gesprächsinhalte an Dritte (Staatsanwaltschaft, Eltern usw.) weitergeben.
- Nach erfolgreicher Beendigung des Kurses wird Dir eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

## **Was wir anbieten**

FreD bietet Dir die Möglichkeit, an einem Kurs im Drogenverein Mannheim e.V. teilzunehmen.

Der Kurs ist für Dich kostenfrei und umfasst vier Abende á zwei Stunden. Die erfolgreiche Teilnahme trägt in der Regel dazu bei, dass das Ermittlungsverfahren eingestellt wird.

**Im Kurs informieren wir Dich über:**

- Rechtliche Belange
- Suchtstoffe und ihre Wirkungen
- Soziale Aspekte
- Beratungs- und Hilfsangebote

**Im Kurs kannst Du:**

- Checken, wie gefährlich Dein Konsum war und/oder ist
- Herausfinden, ob Du abhängig warst oder bist
- Überlegen, ob Du Deinen Konsum verändern möchtest