

Anti-Gewalt-Training für Männer bei Häuslicher Gewalt

Das Training richtet sich an erwachsene Männer, die in der (Ex-)Partnerschaft gewalttätig geworden sind, insbesondere durch Körperverletzung oder auch durch Androhung von Gewalt. Teilnehmen kann jeder, der freiwillig oder auf Anordnung des Jugendamtes/Gerichts sein gewalttätiges Handeln beenden möchte.

Am 1. April 2019 ist die erste Gruppe gestartet. Aus organisatorischen Gründen ist dieses Training für Männer, die sowohl im öffentlichen als auch privaten Bereich gewalttätig wurden. Das Gruppentraining, mit insgesamt 16 Treffen, findet jeweils wöchentlich für zwei Stunden statt.

Hinzu kommen bis zu 3 Vorgespräche zur Vorbereitung des Trainings, sowie ein Zwischengespräch und ein Abschlussgespräch.

Die finanzielle Eigenbeteiligung der Teilnehmer beträgt hierbei 180,-€.

Aufbau des Trainingsprogramms:

- 16 Einheiten, die sich auf 4 Module verteilen.
- Einstieg ist nach jedem Modul (ca. monatlich) möglich
- Training ist abgeschlossen, wenn alle 4 Module durchlaufen wurden.
- Klare Regeln, die von den TN eingehalten werden müssen, sonst Ausschluss vom Programm.
- Je nach Anfrage zukünftig auch Angebot von Einzelberatung und Beratung von Täterinnen.

Inhalte des Trainings:

- **Modul „Gewalt“:** Gewaltbegriff, Gewalterfahrungen, Folgen von Gewalt, Gewaltanalyse, Tatkonfrontation
- **Modul „Opferperspektive“:** Opferbegriff, Umgang mit Ohnmacht, Opfererfahrungen, Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung, Opferperspektive, Opferbrief
- **Modul „Männliche Identität & Partnerschaft“:** Männerbilder, Frauenbilder, Vaterrolle, Vorbild, Beziehung, Kommunikation
- **Modul „Rückfallverhinderung“:** Konfliktlösungsstrategien, Deeskalations- u. Entspannungstechniken, Risikomanagement, Präventive Ressourcenarbeit

Ansprechpartner: Rüdiger Kipp: kipp@bezirksverein-freiburg.de

Bezirksverein für soziale Rechtspflege Freiburg
Vollrath-Hermisson Haus
Telefon 07 61 / 888 50 70 – 0 Brombergstraße 6, 79102 Freiburg
www.bezirksverein-freiburg.de

[Flyer AntiGewaltTraining](#)