

Einladung zum Informationsabend für Eltern und Erziehende



„Helfen statt Strafen

Unterstützung der Schule bei der Vorgangsweise nach §13 Suchtmittelgesetz

Sehr geehrte Eltern und Erziehende,

Als Erziehende*^r machen Sie sich selbstverständlich Sorgen, wenn Ihr Kind von Suchtmittelkonsum betroffen ist. Aber auch, wenn es in Kontakt zu konsumierenden Jugendlichen steht. Probierkonsum ist oftmals Teil in der Entwicklung von Jugendlichen und muss nicht sofort zu einem krankhaften Abhängigkeitsverhalten führen. Allerdings gibt es gesetzliche Vorgaben dazu, wenn ein/e Jugendliche*^r der Schule verdächtigt wird, illegale Substanzen zu konsumieren. Unser Projekt **Helfen statt Strafen** erläutert die genaue Vorgehensweise des §13 nach dem Suchtmittelgesetz für Betroffene unabhängig deren Alters. Auf unserer Homepage finden Sie weitere Informationen zum Projekt:

<https://www.fachstelle.at/portfolio/helfen-statt-strafen/> .

Bei Fragen vorab stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung:

Mag.^a Schmied Sabrina
s.schmied@fachstelle.at
02742/31440 – 25

sowie das Team der Fachstelle NÖ
office@fachstelle.at
02742/31440

Veranstaltungsort:

Datum und Uhrzeit

Themen des Informationsabends

- Was ist Sucht? – Ursachen und Entstehung
- Risiken des Suchtmittelkonsums
- Wie erkenne ich, ob mein Kind „was nimmt“?
- Rechtliche Vorgehensweise bei Verdacht auf Suchtmittelkonsum – Warum „Helfen statt Strafen“?
- Wie schütze ich mein Kind vor Sucht?
- Möglichkeit, eigene Fragen zur Thematik zu stellen

Vielen Dank für Ihre Bereitschaft, sich über das Projekt Helfen statt Strafen zu informieren!

Abschnitt bitte abtrennen und ausgefüllt an die zuständige Person retournieren!

Ich,

werde am Informationsabend „Helfen statt Strafen“ teilnehmen

 Ja Nein

Kontakt
T +43/2742/31 440
office@fachstelle.at
www.fachstelle.at

Adresse + Vereinsinfo
Fachstelle für Suchtprevention NÖ
Linzer Straße 17/1, 3100 St. Pölten
ZVR: 224 885 392

Bankverbindung
Hypo NÖ Landesbank-Hypothekenbank AG
IBAN: AT20 5300 0034 5502 0270
BIC: HYPNATWW