

Vortrag „Betäubungs- und Suchtmittel“ der Kantonspolizei Thurgau

Feiern, das Leben geniessen, Grenzen ausloten und den Alltag hinter sich lassen... Viele Jugendliche leben nach dieser Devise und probieren in jungen Jahren Alkohol, Cannabis oder andere Substanzen aus. Dabei sind sie sich der Wirkung von Betäubungs- und Suchtmitteln und der damit verbundenen Gefahren jedoch selten bewusst. Oftmals fehlt das nötige Basiswissen, welches nötig wäre, um die mit dem Konsum verbundenen gesundheitlichen und strafrechtlichen Risiken und Folgen einschätzen zu können.

In unserem Vortrag möchten wir gezielt sensibilisieren, auf Gefahren hinweisen und aufklären, was das Gesetz sagt.

Zielpublikum: Schülerinnen und Schüler ab der 2. Sekundarstufe

Inhalt/Themen:

- Legale Betäubungs- und Suchtmittel (Alkohol, Tabak und Medikamente)
- Cannabis - Harmlose Naturdroge oder gefährlicher Trend?
- Von Heroin, Kokain und Ecstasy - Harte Drogen und ihre Folgen
- Polizeikontrolle - Was nun?
- Gesetzliche Grundlagen und das Jugendstrafrecht
- Suchtgefahr - Ab wann klingeln die Alarmglocken?
- Drogen im Strassenverkehr

Die Inhalte werden mit Anschauungsmaterial, Erfahrungen aus dem Polizeialltag und Kurzvideos vermittelt. Die Schülerinnen und Schüler können und sollen sich einbringen und bekommen die Möglichkeit, Fragen zu stellen. Es ist deshalb ideal, wenn nicht mehr als eine Klasse gleichzeitig teilnimmt.

Auf Wunsch werden Infomaterial und Broschüren für Schülerinnen und Schüler und/oder Eltern zur Verfügung gestellt.

Dauer: 2 x 45 Minuten

Material: Für den Vortrag und die Präsentation werden Anschluss (VGA oder HDMI) an einen Beamer mit Leinwand resp. Smartboard sowie Lautsprecher benötigt.
Alle Schülerinnen und Schüler benötigt nach Möglichkeit ein Smartphone oder Tablet mit Internetzugang.

Kosten: Der Vortrag „Betäubungs- und Suchtmittel“ ist eine Dienstleistung der Kantonspolizei Thurgau und kostenlos.

Weitere Infos: Fachstelle Jugendpolizei der Kantonspolizei Thurgau
Tel. 058 345 26 26
E-Mail jugendpolizei@kapo.tg.ch