# "Appgestützte interaktive Suchtprävention"

von Cannabis und anderen illegalen Drogen "Dein Leben gehört dir" und Alkohol "Volle Pulle Leben – auch ohne Alkohol"

#### Inhalt

Mit dem Projekt "Appgestützte interaktive Suchtprävention" werden Programmschulen des Landesprogrammes "Gute gesunde Schule" in MV bei ihrer suchtpräventiven Arbeit mit dem Schwerpunkt "Cannabis und andere illegale Drogen" sowie in der "Alkoholprävention" unterstützt. Die Appgestützte Suchtpräventionsmaßnahme für Schülerinnen und Schüler umfasst folgende Inhalte (90-minütige Durchführung):

- Interaktive Anmoderationsphase
- Bearbeitung der App
- Die Teilnehmenden beantworten Wissensfragen und lernen an den verschiedenen "Stationen" viel über Risiken, Suchtgefahren und Wirkungen von Cannabisund illegalen Drogenkonsum oder Alkohol
- Interaktive Phase zur Zusammenfassung

#### Voraussetzungen

Teilnahme von Lehrkräften und Schulsozialarbeitende der Schule an einer Fortbildung des Instituts für Qualitätsentwicklung Mecklenburg-Vorpommern (IQ MV)

- Vermittlung von Wissen zu den illegalen Drogen und methodisches Know-how zur Vor- und Nachbereitung im Unterricht
- Methodensammlung zu Cannabis und anderen illegalen Drogen zur Vor- und Nachbereitung der Maßnahme
- Einführung in die Broschüre "Handlungsempfehlungen für Pädagogen im Umgang mit Drogen an Schulen"

### Ziele

- Wissensvermittlung zu den illegalen Suchtstoffen
- Schaffung von Klarheit bzgl. juristischer Grundlagen
- Stärkung der Motivation zur Verringerung oder zum Einstellen des Konsums von Cannabis und anderen illegalen Drogen und/oder Alkoholkonsum
- Konsumreflexion

## Zielgruppen

- Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II (ab 9. Klasse)
- Schulsozialarbeitende, Lehrkräfte, Eltern







#### Kontakt

AOK Nordost. Die Gesundheitskasse Kerstin Müller Tel. 0800 265080 -42155 <u>kerstin.mueller2@</u>

# Anmeldungen und Durchführung

Heiko Sprenger

nordost.aok.de

Landeskoordinierungsstelle für Suchtthemen MV (LAKOST)

Tel. 03998 - 253919

sprenger@lakost-mv.de

www.lakost-mv.de