

Fachhochschule Polizei Sachsen-Anhalt
– Dezernat 22 –
Stichwort: Drogentagung
Schmidtmanstraße 86
06449 Aschersleben

Anreise

Nachfolgende Hinweise sollen Ihnen die Anfahrt zur Fachhochschule Polizei in Aschersleben erleichtern.

Öffentliche Verkehrsmittel

Die Fachhochschule Polizei ist mit dem Bus – Stadtlinie „Fachhochschule Polizei“ – zu erreichen. Der Busbahnhof befindet sich direkt neben dem Bahnhof. Ebenso befindet sich vor dem Bahnhof ein Taxistand.

Wegbeschreibung

Die älteste Stadt von Sachsen-Anhalt liegt verkehrsgünstig an der B 6n, der Verbindung der Autobahnen A 14 und A 7.

Die A 14 – ca. 15 km östlich von Aschersleben – und die A 7 erleichtern die Zufahrt über größere Entfernungen. Aus Richtung Norden und Süden erreichen Sie die Stadt über die B 180.

Erwähnenswert sind auch die B 242 aus Richtung Alexisbad/Westharz und die B 86 aus Richtung Sangerhausen/Mansfeld.

Bei der Anreise mit dem PKW ist aus allen Richtungen der B 6, B 180 sowie B 185 kommend die Fachhochschule Polizei durch Hinweiszichen ausgeschildert.

Fachtagung

NEUE DROGEN- TRENDS

4. Juni 2013

an der
Fachhochschule Polizei Sachsen-Anhalt
Schmidtmanstraße 86
06449 Aschersleben

Einladung

Wir möchten Sie hiermit recht herzlich zur Fachtagung „Neue Drogentrends“ am 4. Juni 2013 an die Fachhochschule Polizei in Aschersleben einladen.

Anhand der Entwicklung der Fall- und Tatverdächtigenzahlen ist ein deutlicher Anstieg bei der Rauschgiftkriminalität nicht nur in Sachsen-Anhalt festzustellen.

Die Schwerpunkte dieser steigenden Tendenz liegen im Bereich der Konsumentendelikte und hier insbesondere bei harten Drogen und erstaufrälligen Konsumenten harter Drogen, z. B. Amphetamin und Crystal.

Gerade in der Partyszene ist der Substanzkonsum bei Jugendlichen um ein Vielfaches häufiger verbreitet als bei vergleichbaren Jugendlichen außerhalb dieser Szene. Besonders auf Partys besteht für viele Jugendliche und junge Erwachsene ein starkes Verlangen nach Ekstase und Rauscherleben, oft unterstützt durch legale und illegale Substanzen.

Aber auch biogene Drogen können in der Entwicklung nicht außer Acht gelassen werden, vor allem, weil diese größtenteils nicht unter das Betäubungsmittelgesetz fallen.

Zu dieser Veranstaltung möchten wir Sie recht herzlich einladen.

Zielgruppe sind Polizeibeamte, Lehrkräfte, Mitarbeiter aus Sozialeinrichtungen, Verwaltung aus Städten und Kommunen (z. B. Jugendämter), Mitarbeiter von medizinischen Einrichtungen, Drogenberatungsstellen, Apotheker und Vertreter der Politik.

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit dem LKA und der Landesstelle für Suchtfragen durchgeführt.

Für die Fachtagung wird keine Gebühr erhoben.

Programm

09:45 – 10:00 Uhr *Grußworte und Ablauf der Tagung*

10:00 – 11:00 Uhr *Drogensituation und Trends in Deutschland, Lageeinschätzung und Entwicklungstrends*

*Dr. Tim Pfeiffer-Gerschel,
Institut für Therapieforschung München (IFT)*

11:00 – 12:00 Uhr *Biogene Drogen-Situation – Überblick*

*Dr. med. Helmut Hentschel,
Leiter des Gemeinsamen Giftinformationszentrums Erfurt (GGIZ)*

12:00 – 13:00 Uhr *Mittagspause*

13:00 – 13:45 Uhr *Neue synthetische Substanzen auf dem Vormarsch*

*Stephan Schröder,
LKA Sachsen-Anhalt*

13:45 – 14:45 Uhr *Legal Highs und Research Chemicals*

*Dr. Dieter Müller,
Pharmakologisch-Toxikologisches Servicezentrum, Zentrum Pharmakologie und Toxikologie Göttingen*

15:15 – 16:00 Uhr *Situation in Deutschland und wie reagiert die Prävention darauf*

*Helga Meeßen-Hühne,
Landesstelle für Suchtfragen Magdeburg*

16:00 – 16:15 Uhr *Auswertung der Tagung*

*Moderation der Veranstaltung: Jan Obendieck,
Ölmühle (Medinet GmbH)*

Anmeldung

Sie können sich mit diesem Coupon per Post, Fax oder per E-Mail anmelden.

Anmeldeschluss ist der 15.05.2013!

Name:

Vorname:

Einrichtung:

Anschrift:

Telefon:

E-Mail:

Voraussichtliche Teilnahme am Mittagessen

mit Personen.

per Post: Fachhochschule Polizei Sachsen-Anhalt
– Dezernat 22 –
Stichwort: Drogentagung
Schmidtmanstraße 86
06449 Aschersleben

per Fax: 03473 960-410

per E-Mail: fortbildung.fhs@polizei.sachsen-anhalt.de