



BLUTSPURENINSTITUT

Expertise · Wissenschaft · Training

Obergasse 20 . 61250 Usingen . Tel. 0170- 84 84 248 . Fax. 06081-14879

Kursprogramm Frühjahr 2010

Sehr geehrte Interessenten,

für das Jahr 2010 sind 4 Kurse geplant:

I. Basiskurs Blutspurenmusteranalyse – Deutsch vom 19.04.-23.04.2010

Instruktoren: Dr. Silke Brodbeck
Martin Eversdijk

Ort: Blutspureninstitut, Obergasse 20, 61250 Usingen, Deutschland
Großraum Frankfurt, mit Verkehrsmitteln (Zug, Auto, Taxi (Sondertarife)
von Frankfurt Airport (FRA) und Hauptbahnhof Frankfurt gut erreichbar)

Kosten: 1100,00 Euro beinhaltet sämtliche Kursmaterialien und Pausengetränke

Unterbringung und Verpflegung sind nicht enthalten.

Es besteht ein vergünstigtes Angebot des gegenüber liegenden Hotels zur goldenen Sonne für die Kursteilnehmer des Blutspureninstitutes:

Einzelzimmer mit Bad, TV und WLAN inkl. Frühstück	45,00 Euro
Doppelzimmer wie oben	70,00 Euro
Einzelzimmer mit Etagendusche, TV, WLAN inkl. Frühstück jeweils pro Nacht.	35,00 Euro

Hoteladresse: Hotel zur goldenen Sonne
Obergasse 17-19
61250 Usingen
Tel. 06081-3008
www.hotel-zur-goldenen-sonne.de

Der Kurs erfüllt die Voraussetzungen eines 40-Stunden Basiskurses und berechtigt nach erfolgreicher Teilnahme zum Beitritt der IABPA (International Association of Bloodstain Pattern Analysts).

2. Basic Bloodstain Pattern Course English vom 03.05. – 07.05.2010

Information wie oben bzgl. des deutschen Kurses

Vorläufiges Kursprogramm Basiskurse:

Jeder Tag gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil, welche im Wechsel erfolgen. Die theoretischen Teile finden in der Gesamtgruppe statt. Die praktischen Übungen in Kleingruppen. Am Ende des Kurses hat jeder Teilnehmer jeden praktischen Teil durchlaufen.

Montag –

Einführung – Geschichte der Blutspurenmusteranalytik
Grundlagen – Biologie von Blut und Blutkreislauf
Flüssigkeitsphysik Blut

Praxis – Experimente nach Plan

Dienstag –

Spurenklassifikation Teil I –
Blutbestimmung, Vortests

Praxis – Experimente nach Plan

Mittwoch-

Spurenklassifikation Teil II –
Basiswissen chemische Verfahren

Praxis – Experimente nach Plan

Donnerstag

Ursprungsbestimmung von Spritzspuren mittels unterschiedlicher Verfahren
Blutspurenmusteranalytische Tatortdokumentation

Praxis – Experimente nach Plan

Freitag

Abschluss des praktischen Teils mit Besprechung
Praktische und Theoretische Leistungskontrolle
Zertifikatsvergabe und Abschlussbesprechung

