

Programm

Station 1

Industrieausstellung

Station 2

Messung radioaktiver Proben

PD Dr. Philipp Hübner
Dr. phil. M. Zehringer
Kantonales Laboratorium Basel-Stadt

Station 3

Forensische Psychiatrie

Prof. Dr. med. Volker Dittmann
Institut für Rechtsmedizin der Universität Basel

Station 4

Aktuelle Fälle in der Klinik

Dr. phil. André Scholer
Ralf Beyrau, Laborarzt
Chemielabor Universitätsspital Basel
Dr. med. Michael Bodmer
Abteilung Klin.Pharmakol./Toxikologie
Universitätsspital Basel

Station 5/6

Interpretation forensisch-toxikologischer + forensisch-chemischer Ergebnisse

Dr. phil. Thomas Briellmann
Dr. phil. Franz Dussy
Forensische Chemie und Toxikologie
Institut für Rechtsmedizin der Universität Basel

Station 7

Streetworker

Alexander Bücheli
Sozialpädagoge Jugendberatung Stadt Zürich

Station 8

Untersuchung von Lackproben

Dr. sc. nat. Peter Thanei
Kriminaltechnische Abteilung [Erkennungsdienst der
Staatsanwaltschaft Basel-Stadt]

Kontakt Anmeldungen

Yvonne Bottazzini, Administration
Chemielabor Universitätsspital Basel
Telefon Direkt +41+61 265 42 35
Email ybottazzini@uhbs.ch

Kontakt Ausstellung / Sponsoring

Dr. Franz Dussy
Institut für Rechtsmedizin der Universität Basel
Pestalozzistrasse 22
CH-4056 Basel
Telefon Direkt +41 +61 267 38 85
Email franz.dussy@bs.ch

Aussteller / Sponsoren (Stand März 2008)

Abbott AG

Agilent Technologies Schweiz AG

Applied Biosystems

Brechbühler AG

Chromsystems

Dade Behring

Medim AG

Mahsan Diagnostika

Novartis Pharma Schweiz

Perkin Elmer

Recipe Chemicals + Instruments GmbH

Roche Diagnostik

Thermo Fisher / Microgenics

Von Minden GmbH



GTFCh Workshop Basel/Schweiz

**Donnerstag und Freitag
4./5. September 2008**

Veranstalter:

**Institut für Rechts-
medizin der Univer-
sität Basel**

**Forensische Chemie und
Toxikologie**

Leiter
Dr. phil. Th. Briellmann

Dr. phil. F. Dussy



**Universitätsspital
Basel**

**Labormedizin
Chemielabor**

Leiter
Dr. phil. A. Scholer



Anmeldung zum GTFCh Workshop 4./5. September 2008

Name:
Vorname:
Titel:
Adresse:
.....
.....
.....

Abend Event: ja nein

Kosten Euro 75.— in bar an der Tagungskasse zu bezahlen(inkl. kl. Begrüssungs- und Abschiedsimbiss, Kaffeepausen und Event)

Anmeldung per Internet (www.gtfch.org) oder

Post: s. Flyer
Telefon: +41+61 265 4235
Fax: +41+61 265 5333
Email: ybottazzini@uhbs.ch

- Anmeldeschluss: 30. Juni 2008
- Abendanlass: Anmeldung erforderlich

Anreise

Mit der Bahn

Vom Badischen (deutschen) Bahnhof:
Bus 30 (Richtung Bahnhof SBB) bis Station Bernoullianum

Vom Bahnhof SBB

Bus 30 (Richtung Bad. Bahnhof) bis Station Bernoullianum oder Tram 11 (Richtung St. Louis Grenze) bis Station Johanniterbrücke*

Mit dem PKW

Von der A2/A3 kommend folgen Sie der Signalisation Süd/City Basel, Basel-Süd/West Kantonsspital Universitätsspital / City-Parking*

*weitere Anreiseinfos siehe unter
<http://www.biozentrum.unibas.ch/travelinfo/travelinfo.html>

Uebernachtungsempfehlungen

Folgende preiswerte Zimmerkontingente, Stichwort GTFCH wurden uns bis spätestens 04.08.2008 zugesichert!!!!

www.hostel-uhbs.ch
www.hotel-spalenbrunnen.ch
www.resslirytti.ch
www.hoteleuler.ch (Hotel Central)
www.hotelhelvetia.ch
www.st-gotthard.ch
www.hotelrochat.ch

Wochenendangebote unter www.basel tourism.ch
und für Spätbucher gilt www.hrs.de

Referenten

Ralf Beyrau, Laborarzt
Chemielabor Universitätsspital Basel

Dr. med. Michael Bodmer
Abteilung Klin.Pharmakologie/Toxikologie
Universitätsspital Basel

Dr. phil. Thomas Briellmann
Forensische Chemie und Toxikologie
Institut für Rechtsmedizin der Universität Basel

Alexander Bücheli
Sozialpädagoge Jugendberatung Stadt Zürich

Prof. Dr. med. Volker Dittmann
Institut für Rechtsmedizin der Universität Basel

Dr. phil. Franz Dussy
Forensische Chemie und Toxikologie
Institut für Rechtsmedizin der Universität Basel

PD Dr. Philipp Hübner
Kantonales Laboratorium Basel-Stadt

Dr. phil. André Scholer
Chemielabor Universitätsspital Basel

Dr. sc. nat. Peter Thanei
Kriminaltechnische Abteilung
Staatsanwaltschaft Basel-Stadt

Dr. phil. M. Zehringer
Kantonales Laboratorium Basel-Stadt

GTFCh Workshop Basel

Donnerstag und Freitag 4./5. September 2008

Biozentrum/Pharmazentrum
der Universität Basel

Klingelbergstrasse 50/70
4056 Basel

Universitätsspital Basel
Chemielabor
z. Hd. Frau Y. Bottazzini
Postfach
CH – 4031 Basel

