

GTFCh-Workshop 2008 in Basel

Donnerstag und Freitag, 4./5. September 2008

Biozentrum / Pharmazentrum der Universität Basel
Klingelbergstrasse 50/70, CH 4056 Basel

Programm

Station 1	<i>Industrieausstellung</i>	
Station 2	<i>Messung radioaktiver Proben</i>	PD Dr. Philipp Hübner Dr. phil. M. Zehringer Kantonales Laboratorium Basel-Stadt
Station 3	<i>Forensische Psychiatrie</i>	Prof. Dr. med. Volker Dittmann Institut für Rechtsmedizin Basel
Station 4	<i>Aktuelle Fälle in der Klinik</i>	Dr. phil. André Scholer Ralf Beyrau, Laborarzt Chemielabor Universitätsspital Basel Dr. med. Michael Bodmer Abt. Klinische Pharmakologie/Toxikologie Universitätsspital Basel
Station 5/6	<i>Interpretation forensisch-toxikologischer und forensisch-chemischer Ergebnisse</i>	Dr. phil. Thomas Briellmann Dr. phil. Franz Dussy Institut für Rechtsmedizin Basel
Station 7	<i>Streetworker</i>	Alexander Bücheli Sozialpädagoge Jugendberatung Zürich
Station 8	<i>Untersuchung von Lackproben</i>	Dr. sc. nat. Peter Thanei Kriminaltechnische Abteilung Staatsanwaltschaft Basel-Stadt

Zeitplan

Donnerstag, 4. September 2008

Anmeldung (inkl. Bezahlung)	ab 12.00 Uhr
Begrüssung inkl. Fototermin	13.15 Uhr
1. Station	13.30 Uhr
2. Station	14.20 Uhr
Kaffeepause	15.10 Uhr
3. Station	15.40 Uhr
4. Station	16.30 Uhr
Ende des ersten Tags	17.15 Uhr
Abendveranstaltung	19.00 Uhr (präzis)

Freitag, 5. September 2008

5. Station	09.00 Uhr
6. Station	09.50 Uhr
Kaffeepause	10.40 Uhr
7. Station	11.10 Uhr
8. Station	12.00 Uhr
Schlussbesprechung	12.50 Uhr
Ende des Workshops	13.15 Uhr

Anmeldung

Anmeldungen sind über die Homepage der GTFCh (www.gtfch.org) oder mit dem Formular weiter unten vorzunehmen. Die Teilnehmerzahl ist auf 120 Personen begrenzt.

Anmeldeschluss: 30. Juni 2008

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 75 bzw. CHF 125. Darin inbegriffen sind:

- Veranstaltungskosten, Workshopdokumentation, Pausenverpflegung und Abendanlass.
- Begleitpersonen bezahlen € 50 bzw. CHF 85.

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnahmegebühr bar bei der Registrierung zu Beginn des Workshops im Tagungsbüro zu entrichten. Bitte halten Sie den Betrag bereit.

Übernachtungsmöglichkeiten

Die Hotelbuchung ist durch die Teilnehmer selbstständig vorzunehmen. Bitte beachten Sie, dass aufgrund anderer Kongresse das Hotelangebot in Basel limitiert ist. Eine frühzeitige Buchung (bis 04. August) ist daher notwendig. Wir haben in folgenden Hotels (zum Teil preiswerte) Kontingente für die GTFCh (bitte beim Buchen darauf hinweisen) reserviert:

Hotel Spalenbrunnen (www.hotel-spalenbrunnen.ch)

Hotel Central (über www.hoteleuler.ch)

Hotel Resslerityti (www.resslirytti.ch)

Gästehaus des Universitätsspitals Basel (www.hostel-uhbs.ch)

Hotel Rochat (www.hotelrochat.ch)

Hotel Helvetia (www.hotelhelvetia.ch)

Hotel St. Gotthard (www.st-gotthard.ch)

Weitere Informationen finden Sie unter www.baseltourism.ch oder www.hrs.de

Weitere Informationen

Angaben zur Anreise und weitere aktualisierte Informationen werden kontinuierlich auf die GTFCh-Homepage aufgeladen.

Ansprechpersonen

Dr. phil. Thomas Briellmann	+41 61 267 38 95	thomas.briellmann@bs.ch
Dr. phil. André Scholer	+41 61 265 42 36	ascholer@uhbs.ch
Dr. phil. Franz Dussy	+41 61 267 38 85	franz.dussy@bs.ch
Yvonne Bottazzini, Sekretariat	+41 61 265 42 35	YBottazzini@uhbs.ch

Wir freuen uns, Sie in Basel am Workshop begrüßen zu dürfen!

Anmeldeformular GTFCh-Workshop

4./5. September 2008

für die Anmeldung per Fax oder per Post

(Bitte in Druckschrift oder mit Stempel ausfüllen)

Name, Vorname	
Adresse inkl. Institution	
Telefon Fax	
e-Mail-Adresse	
Kategorie	<input type="checkbox"/> Workshopteilnehmer <input type="checkbox"/> Begleitperson
Verbindliche Teilnahme am Abend Anlass	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Bitte füllen Sie für Begleitpersonen eine separate Anmeldung aus.

Datum

Unterschrift

Bitte senden an:

Bitte per Fax an:

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

Universitätsspital Basel
Chemielabor
z. Hd. Frau Y. Bottazzini
Fax +41 61 265 53 33