

GESELLSCHAFT FÜR TOXIKOLOGISCHE UND FORENSISCHE CHEMIE
Präsident: Stefan W. Tönnies, Frankfurt

XX. GTFCh-SYMPOSIUM

27. bis 29. April 2017 in Mosbach (Baden)

Tagungspräsident: Volker Auwärter
Institut für Rechtsmedizin, Universitätsklinikum, Freiburg

Wissenschaftliches Komitee: Georg Schmitt, Gisela Skopp
Institut für Rechtsmedizin und Verkehrsmedizin, Universitätsklinikum, Heidelberg

Tagungszentrum: Alte Mälzerei, Alte Bergsteige 7, Mosbach (Baden), e-mail: info@maelzerei.de

Programm

Mittwoch, 26. April 2017

20:00 Uhr **Mittwochsvortrag für die Mosbacher Öffentlichkeit**

„Leben mit Gift: warum stirbt der Mensch, aber nicht das Tier?“
Prof. Dr. Dietrich Mebs, Institut für Rechtsmedizin, Frankfurt/Main

Donnerstag, 27. April 2017

Satellitensymposium

Bedeutung der forensischen Toxikologie und Chemie in der juristischen, medizinischen und psychologischen Praxis

11:30 Uhr **Stadtführung**

Treffpunkt und Kofferbunker: Tourist Information am Marktplatz
(ca. 3 Minuten vom Bahnhof Mosbach (Baden) entfernt)
Ende der Führung: 12:45 Uhr an der Tourist Information

13:00 Uhr **Aktuelle Stunde: NpSG**

Dr. Jan Schäper (Bayerisches Landeskriminalamt, München)
Dr. Folker Westphal (Landeskriminalamt Schleswig-Holstein, Kiel)

14:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung / *Opening and welcome***

Prof. Dr. med. Drs. h.c. Stefan Pollak (Institut für Rechtsmedizin, Freiburg)
Perspektive Rechtsmedizin

Gabriele Cirener (Richterin im 1. Strafsenat des Bundesgerichtshofs, Karlsruhe)
Perspektive Strafgerichtsbarkeit

Dr. med. Martina Albrecht (Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach)
Perspektive Straßenverkehrssicherheit

Hans-Jürgen Maurer, Erster Polizeihauptkommissar (Landesinstitut für Präventives Handeln, St. Ingbert)
Perspektive Polizei / Prävention

Dr. med. Matthias Weise, Oberarzt (Universitätsklinikum Carl Gustav Clarus, Dresden)
Perspektive Notfall- / Intensivmedizin

18:00 Uhr **Sitzungsende / *End of session***

19:15 Uhr **Orgelabend, Stiftskirche am Rathaus / *Organ night, Stiftskirche am Rathaus***
Dr. Jan Schäper (Bayerisches Landeskriminalamt, München)

20:00 Uhr **Abendveranstaltung / *Welcome reception***

Empfang durch Herrn Bürgermeister Michael Keilbach, Rathaus Mosbach

Die GTFCh dankt

Thermo Fisher Scientific

und dem Bund gegen Alkohol und Drogen im Straßenverkehr e.V. (BADS)

für die großzügige Unterstützung des Satellitensymposiums.

Freitag, den 28. April 2017

Symposium

- 09:00 Uhr** **Eröffnung des Symposiums und Grußworte / *Opening of the symposium and welcome speeches***
- 09:10 Uhr** **Vorträge: *Alternative Matrices* / *Oral presentations: Alternative matrices***
- V01 Mattia Furer, Michel Monod, Marina Fratti Ducreux, Christian Giroud, [Frank Sporkert](#), Lausanne-Genf, Lausanne (Schweiz)
In vitro THC degradation by the skin colonising yeast *Malassezia furfur*
- V02 Julia Krüger, Hans Sachs, Matthias Graw, Frank Mußhoff, Gabriele Roider, München
Toxicological analysis of dried bloodstains and other traces
- V03 Silvana Petzel-Witt, Cora Wunder, Alexander Paulke, Manfred Schubert-Zsilavec, Stefan W. Toennes, Frankfurt/Main
PTCA as marker for oxidative hair treatment
- V04 Milena M. Madry, Thomas Kraemer, Markus R. Baumgartner, Zürich (Schweiz)
Extraction of drugs in hair – An old story?
- V05 Ulf Meier, Thomas Briellmann, Eva Scheurer, Franz Dussy, Basel (Schweiz)
Distribution pattern of ethyl glucuronide and caffeine concentrations over the scalp of a single person in a forensic context
- V06 Florian Franz, Hanna Jechle, Kazumasa Wakamatsu, Shosuke Ito, Bjoern Moosmann, Volker Auwärter, Freiburg, Toyoake (Aichi, Japan)
Stability of synthetic cannabinoids in hair and consequences for interpreting forensic hair analysis results
- V07 Thomas Franz, Frank Scheufler, Klaus Stein, Michael Uhl, Torsten Dame, Gerlinde Schwarz, Hans Sachs, Frank Musshoff, München
Determination of cocaine metabolites in hair samples – Comparison with street cocaine samples
- V08 Sylvia Meier, Stefan W. Toennes, Frankfurt/Main
Cerumen as alternative specimen for the detection of drugs of abuse or medical drugs
- V09 Miriam Klima, Merja A. Neukamm, Volker Auwärter, Markus J. Altenburger, Freiburg
In vitro simulated perfusion of medicinal and illicit drugs into dental hard tissue via dental pulp
- 11:00 Uhr** **Kaffeepause / *Coffee break***

11:30 Uhr **Vorträge: Neues aus der Kriminaltechnik, Fallberichte**
/ Oral presentations: News from forensic science, case reports

V10 Frank M. Hauser, Thorsten Rößler, Diana Weigel, Ralf Zimmermann, Michael Pütz, Wiesbaden, Rostock

Analysis of chemical waste from illegal amphetamine syntheses to support the forensic assessment of clandestine drug laboratories as part of the EU project 'microMole'

V11 Sascha Münster-Müller, Steven Hansen, Till Opatz, Michael Pütz, Wiesbaden, Rostock, Mainz

Identification and chemometric assessment of key impurities in seized samples of the synthetic cannabinoid MDMB-CHMICA

V12 Patricia Anielski, Aniko Krumbholz, Detlef Thieme, Kreischa

Detection of triamcinolone acetonide in urine and hair following pretended acupuncture treatments of hayfever

V13 Wolfgang Bicker, Wien (Österreich)

Anticoagulant rodenticide administration over two months: A case report

V14 Annika Nebel, Florian Veit, Gabriele Lasczkowski, Walter Martz, Gießen

How significant is alcohol loss from baked food? - A case study

12:30 Uhr **Mittagspause / Lunch break**

13:15 Uhr **Posterausstellung mit Kaffeetheke / Poster session and coffee bar**

P01 Sonja Metternich, Carolin Huhn, Siegfried Zörntlein, Mainz, Tübingen

Application of Raman spectroscopy for the direct identification of synthetic cannabinoids in herbal mixtures

P02 Aurore Wicht, Volker Auwärter, Jürgen Kempf, Freiburg

Identification and quantitative determination of active ingredients in drug exhibits by LC-MSⁿ

P03 Imke Stamme, Nathalie Martin, Carolin Huhn, Michael Pütz, Tübingen, Wiesbaden

Application of CE-DAD for the identification of food colorants in illicit drugs with complex matrices

P04 Bianca Schaffrath, Folker Westphal, Kiel

Establishment of a new GC-FID method for the quantitative determination of cathinone-type designer drugs using cross-calibration calculations

P05 Marc Luginbühl, Wolfgang Weinmann, Ali Al-Ahmad, Bern (Schweiz), Freiburg

Introduction of sample tubes with sodium azide as a preservative for ethyl glucuronide in urine

P06 Merja A. Neukamm, Arsham Bahrami, Volker Auwärter, Felix M. P. Mehne, Eva Höss, Freiburg, Penzberg

Forensic abstinence control with KIMS immunoassays for drugs of abuse and ethyl glucuronide in urine on a cobas c 501 analyzer

- P07 Marie Martin Fabritius, Helene Urbain, Rolf Aderjan, Wolfgang Weinmann, Bern (Schweiz), Lörrach, Neckarsteinach
Detection of driving under the influence of cannabis or cocaine using P.I.A. lateral flow tests in plasma confirmed with LC-MS/MS or GC-MS
- P08 Alexandra Maas, Christoph Maier, Beate Michel-Lauter, Burkhard Madea, Cornelius Hess, Bonn, Bochum
1,2-Dimethylimidazole-4-sulfonyl chloride (DMISC), a novel derivatization strategy for the analysis of propofol by LC-ESI-MS/MS
- P09 Marek Dziadosz, Michael Klintschar, Jörg Teske, Hannover
The analysis of THC and its metabolites in human serum with LC-MS/MS on the basis of protein precipitation
- P10 Michael Pöttsch, Roger Odermatt, Andreas T. Roemmelt, Andrea E. Steuer, Thomas Kraemer, Zürich (Schweiz)
Quantitation of cannabinoids in whole blood after protein precipitation – Online solid-phase extraction LC-ESI-MS/MS versus LC-APCI-MS/MS
- P11 Shahana Wahab Huq, Sean Orlowicz, Guido Rimmel, Joseph Sullivan, Torrance (Kalifornien, USA), Aschaffenburg, San Jose (Kalifornien, USA)
Automated drugs of abuse analysis from oral fluid
- P12 Wolfgang Dreiseitel, Rebecca Prasse, Wiesbaden, Aalen
Quantification and distribution of NBOMes on blotter sheets
- P13 Alexandra Maas, Konrad Sydow, Burkhard Madea, Cornelius Hess, Bonn
Separation of ortho, meta and para isomers of methylmethcathinone (MMC) and methylethcathinone (MEC) using LC-ESI-MS/MS: Application to forensic serum samples
- P14 Torsten Dame, Helena Fels, Hans Sachs, Frank Musshoff, München
LC-QTOF-MS peak pattern analysis to detect excessive consumption of nutmeg
- P15 Előd Hidvégi, Klaudia Kemenes, Adrienn Dobos, Gábor P. Somogyi, Budapest (Hungary)
5F-MDMB-PICA as a marker of synthetic cannabinoid abuse: the use of methylation and GC/MS-analysis of the urine extracts of abusers
- P16 Helena Fels, Torsten Dame, Hans Sachs, Frank Musshoff, München
Development and application of a qualitative LC-QTOF-MS screening method for the detection of bath salts in body fluids and hair samples
- P17 Katharina Grafinger, Lars Ambach, Florian Franz, Verena Angerer, Wolfgang Weinmann, Bern (Schweiz), Ghent (Belgien), Freiburg
Update of an MS/MS library of NPS for QTRAP® instruments
- P18 Jürgen Kempf, Nadine Schiesel, Laura M. Huppertz, Rafaela Martin, Volker Auwärter, Freiburg, Bremen
Quantitation of 99 synthetic cannabinoids in serum by liquid chromatography-electrospray ionization tandem mass spectrometry
- P19 Gerard Haak, Ruth Verplaetse, Jack Henion, Nina Meszaros, Emmen (Niederlande), Ithaca (New York, USA), Sprockhövel
Monitoring opioid use for pain management using a fully automated DBS-SPE-LC/MS/MS approach

- P20 Maurice Wilde, Verena Angerer, Bjoern Moosmann, Volker Auwaerter, Freiburg, St. Gallen (Schweiz)
Designer opioids – A new threat hitting the German drug market
- P21 Franziska Gaunitz, Sabrina Lehmann, Mario Thevis, Markus A. Rothschild, Katja Mercer-Chalmers-Bender
Fatal fall from a skyscraper following abuse of amphetamines, THC and the synthetic cannabinoid MDMB-CHMICA
- P22 Susanne Vogt, Christina Grumann, Annette Thierauf-Emberger, Volker Auwärter, Freiburg
Death by MDPHP
- P23 Michael Krämer, Burkhard Madea, Cornelius Hess, Bonn
Postmortem redistribution of antipsychotic and antidepressive drugs
- P24 Alexander Müller, Stefanie Iwersen-Bergmann, Jan Sperhake, Hamburg
Analysis of the purple urine bag
- P25 Marianne Knuth, Oliver Temme, Thomas Daldrup, Evelyn Pawlik, Düsseldorf
Analysis of cocaine adulterants in human brain of cases of drug-related death
- P26 Marcel Grapp, Christian Vidal, Dieter Müller, Göttingen, Hannover
A case of acute intoxication with the designer drug α -pyrrolidinovalerophenone and its identification in human urine and blood by GC-MS
- P27 Christina Grumann, Susanne Vogt, Laura M. Huppertz, Bjoern Moosmann, Florian Franz, Verena Angerer, Lena Kramer, Volker Auwärter, Freiburg
A case of methoxphenidine intoxication
- P28 Helena Fels, Frank Musshoff, Gabriele Roider, Matthias Graw, Stefanie Lottner-Nau, München
Eight fatalities involving the synthetic opioid U-47700
- P29 Marcel Grapp, Christoph Kaufmann, Martin Ebbecke, Göttingen
Intoxications related to the designer drug 3,4-methylenedioxypropylvalerone (MDPV) in the South of Lower Saxony: Detection, quantification and studies on human metabolism by GC-MS
- P30 Nadine Strehmel, Elke Vejmelka, Kerstin Kastner, Sonja Roscher, Michael Tsokos, Stefan Scholtis, Berlin
NPS-findings in forensic toxicology – three case reports
- P31 Sabrina Lehmann, Franziska Gaunitz, Martin Jübner, Mario Thevis, Markus A. Rothschild, Katja Mercer-Chalmers-Bender, Köln
Prevalence of new psychoactive substances (NPS) at a popular annual festival in Cologne, Germany
- P32 Sebastian Halter, Lukas Mogler, Verena Angerer, Volker Auwärter, Freiburg
The 'NpSG' (act to control the distribution of new psychoactive substances) – an effective weapon in the war on drugs?

- P33 Lukas Mogler, Florian Franz, Verena Angerer, Bjoern Moosmann, Volker Auwärter, Freiburg
Phase I metabolism of the carbazole derivatives EG-018 and MDMB-CHMCZCA – A new class of synthetic cannabinoids circumventing the 'NpSG'
- P34 Maurice Wilde, Verena Angerer, Bjoern Moosmann, Volker Auwaerter, Freiburg, St. Gallen (Schweiz)
Phase I *in vitro* and *in vivo* metabolism of the designer opioid furanylfentanyl
- P35 Hilke Andresen-Streichert, Yannik Beres, Stefanie Iwersen-Bergmann, Alexandra Schröck, Wolfgang Weinmann, Gisela Skopp, Martina Sterneck, Alexander Müller, Köln, Hamburg, Bern (Schweiz), Heidelberg
The use of phosphatidylethanol (PEth) improved detection of alcohol consumption in pre- and post-liver transplantation patients
- P36 David Kühne, Michael Böttcher, Dessau
Compliance testing of patients in ADHD treatment with Lisdexamfetamine using oral fluid samples
- P37 Kerstin Henkel, Miriam Klima, Markus J. Altenburger, Miriam C. Kuales, Volker Auwärter, Merja A. Neukamm, Freiburg
Retention of illicit drugs in dental plaque - a model study regarding plaque as alternative matrix in forensic toxicology
- P38 Lina Gessner, Ursula Telgheder, Markus A. Rothschild, Katja Mercer-Chalmers-Bender, Martin Juebner, Köln, Essen
Evaluation of a simple quantification method for THC-COOH in dried blood spots
- P39 Georg Schmitt, Gisela Skopp, Michael Herbold, Heidelberg, Walldorf
20 Years proficiency testing GTFCh
- P40 Verena Angerer, Lukas Mogler, Jan-Patrick Steitz, Philippe Bisel, Cornelius Hess, Clara T. Schoeder, Christa E. Müller, Laura M. Huppertz, Folker Westphal, Jan Schäper, Volker Auwärter, Freiburg, Bonn, Kiel, München
Characterization of the new synthetic cannabinoid 'Cumyl-PEGACLONE' including first pharmacological data

Kaffeepause / Coffee break

14:15 Uhr Vorträge: Toxikokinetik / Oral presentations: Toxicokinetics

- V15 Nadine Schäfer, Daniel Moj, Thorsten Lehr, Andreas H. Ewald, Peter H. Schmidt, Frank Ramsthaler, Homburg/Saar, Saarbrücken
Pharmacokinetic modelling in a fatality following high morphine doses in palliative care
- V16 Sascha K. Manier, Jan Schäper, Hans H. Maurer, Markus R. Meyer, Homburg/Saar, München
Studies on the *in vitro* metabolism of α -cathinones using pooled human liver microsomes and recombinant human CYP enzymes

- V17 Lilian H. J. Richter, Veit Flockerzi, Hans H. Maurer, Markus R. Meyer, Homburg/Saar
New psychoactive substances: Comparison of metabolites found in human liver preparations, human cell lines, and human urine - Exemplified for methylenedioxy derivatives and bioisosteric analogues
- V18 Anna Geraths, Werner Pogoda, Eef L. Theunissen, Jan G. Ramaekers, Stefan W. Toennes, Frankfurt/Main, Maastricht (Niederlande)
Pharmacokinetics of JWH-018 and its metabolites in serum
- V19 Lea Wagmann, Tobias Kehl, Simon D. Brandt, Hans H. Maurer, Markus R. Meyer, Homburg/Saar, Liverpool (Großbritannien)
New psychoactive substances: In vitro metabolism of four LSD derivatives studied by means of LC-HR-MS/MS
- V20 Lukas Mogler, Florian Franz, Verena Angerer, Georg Weinfurter, Daniel Rentsch, Bjoern Moosmann, Volker Auwärter, Freiburg, Regensburg, Rostock
Detection of the novel synthetic cannabinoid 5F-MDMB-PICA in human urine samples
- V21 Achim T. Caspar, Jonas Gaab, Julian A. Michely, Simon D. Brandt, Markus R. Meyer, Hans H. Maurer, Homburg/Saar, Liverpool (Großbritannien)
Metabolism and detectability of the new psychoactive substances 5-MeO-2-Me-DALT, 5-MeO-2-Me-ALCHT, and 5-MeO-2-Me-DIPT studied by GC-MS, LC-MSⁿ, and LC-HR-MS/MS

15:45 Uhr Mitgliederversammlung / Business meeting

17:30 Uhr Ende der Mitgliederversammlung / End of the business meeting

19:00 Uhr Festabend mit Verleihung des Jean-Servais-Stas-Preises und des Nachwuchspreises für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler

Congress ceremony and dinner – Presentation of the 2015 laureate of the Jean-Servais-Stas award and of the winner of the GTFCh Young Scientists award

Festvortrag / Lecture

Prof. Dr. Dr. h.c. Hans H. Maurer (Homburg/Saar): 20 Mal Mosbach

23:00 Uhr After Dinner Party (Hopfenkeller der Alten Mälzerei)

Samstag, 29. April 2017

9:00 Uhr Vorträge: Hochauflösende Massenspektrometrie / Fallberichte / Freie Themen aus der Forensischen und toxikologischen Chemie / Oral presentations: High resolution mass spectrometry / Case reports / Communications in forensic chemistry and toxicology

- V22 Madeleine Pettersson Bergstrand, Markus R. Meyer, Olof Beck, Anders Helander, Stockholm (Schweden), Homburg/Saar
Human metabolic patterns of the designer benzodiazepines flubromazolam and pyrazolam studied by liquid chromatography-high resolution mass spectrometry

- V23 Julia Dinger, Daniela Remane, Sylvia Morgenthal, Matthias Eppler, Gita Mall, Frank T. Peters, Jena
Three fatal intoxications involving the synthetic cannabinoid receptor agonist 5-F-ADB
- V24 Sabrina Lehmann, Bastian Schulze, Thomas Kamphausen, Mario Thevis, Markus A. Rothschild, Katja Mercer-Chalmers-Bender, Köln
Organ distribution of 4-MEC, MDPV, methoxetamine and α -PVP: comparison of QuEChERS and SPE
- V25 Sandra N. Staeheli, Martina I. Boxler, Andrea Oestreich, Michelle Marti, Dominic Gascho, Stephan Bolliger, Thomas Kraemer, Andrea E. Steuer, Zürich (Schweiz)
Postmortem distribution and redistribution of new psychoactive substances in blood and alternative matrices – a case report involving MDAI and 2-MAPB
- V26 Konrad Sydow, Christopher Wiedfeld, Burkhard Madea, Frank Mußhoff, Bernd Stratmann, Cornelius Heß, Bonn, München, Bad Oeynhausen
Evaluation of a diabetic coma post mortem by analysis of 1,5-anhydroglucitol in urine
- V27 Patrick Dahm, Katharina Janßen, Markus A. Rothschild, Katja Mercer-Chalmers-Bender, Köln
Fatal collapse during sex party involving amphetamines, poppers and other drugs
- V28 Martin Jübner, Sabrina Lehmann, Justus Beike, Markus A. Rothschild, Katja Mercer-Chalmers-Bender, Köln
Pericardial fluid – appropriate alternative material for postmortal immunological screening analysis?
- V29 Marco Elmiger, Michael Poetzsch, Andrea E. Steuer, Thomas Kraemer, Zürich (Schweiz)
General unknown screening – Peak extraction and hit optimization using a design of experiment approach
- V30 Andrea E. Steuer, Kim Arnold, Tom Schneider, Michael Poetzsch, Thomas Kraemer, Zürich (Schweiz)
A new metabolomics-based strategy for identification of endogenous markers of urine adulteration

10:40 Uhr **Kaffee-Pause / Coffee break**

11:10 Uhr **Vorträge: Freie Themen aus der Forensischen Chemie und Toxikologie / Oral presentations: *Communications in forensic chemistry and toxicology***

V31 Saskia Penzel, Jessica Welter-Luedeke, Anna Zangl, Katrin Groß, Inge Herrle, Claudia Gutjahr-Ruhland, Matthias Graw, Liane D. Paul, München
A case series of α -pyrrolidinopentiothiophenone (α -PVT), a new psychoactive substance

V32 Florian Veit, Daniel Rentsch, Sonja Remacle, Freidoon Erdmann, Jost Beelitz, Walter Martz, Gießen, Rostock, Marburg
Determination of cyanide in porcine blood after experimental inhalation of combustion gases

- V33 Julian A. Michely, Hans H. Maurer, Homburg/Saar
Assessing the severity of acute poisonings – Is a multi-analyte one-point calibration LC-MS/MS approach accurate enough for estimation of drug levels?
- V34 Oliver Lerch, Justus Beike, Hilke Andresen-Streichert, Tobias Kieliba, Münster, Köln
Automated GC-MS/MS determination of cannabinoids in hair with focus on THC-COOH and THC-OH
- V35 Marianne Hädener, Stefan König, Marie Martin Fabritius, Wolfgang Weinmann, Bern (Schweiz)
Using THC-COOH cut-off concentrations for assessing cannabis consumption frequency: a recently detected THC-COOH isomer poses an important analytical problem
- V36 Frank T. Peters, Daniela Remane, Gita Mall, Jena
Determination of ethyl glucuronide and ethyl sulfate in serum as a complement to congener analysis in cases of hip-flask defense?
- V37 Reinhild Beyreiß, Stefanie Schröfel, Karsten Stemmerich, Torsten Arndt, Ingelheim
CEDIA Sample Check does not detect boric acid adulteration of ethyl glucuronide urines
- V38 Lena-Maria Mehling, Thomas Piper, Susanne Lott, Josef Dib, Daniel Sejer Pedersen, Eva Sauer, Anna Heidbreder, Peter Young, Sys Stybe Johansen, Xin Wang, Annika Spottke, Burkhard Madea, Cornelius Courts, Mario Thevis, Cornelius Heß, Bonn, Köln, Kopenhagen (Dänemark), Kiel, Münster
Several possible toxicological and genetic tools for the extension of the detection window after GHB intake
- 12:50 Uhr** **Schlusswort zum Symposium / *Closing words***
- 13:00 Uhr** **Tagungsende / *End of the meeting***

Für die Unterstützung des Hauptsymposiums dankt die GTFCh folgenden Firmen, die auch auf der Industrieausstellung vertreten sind und ihre neuesten Produkte zu unserem Fachgebiet präsentieren:

AB SCIEX
ACQ Science
Agilent Technologies
Axel Semrau
Biotage AB
Bruker Daltonik
Chromsystems Instruments & Chemicals
GERSTEL
Gilson International
LCTech
LECO Instrumente
LGC Standards
Lipomed
Macherey-Nagel
Magritek
MAVAND Solutions
Medichem
nal von minden
Phenomenex LTD
RECIPE
Restek
Roche Diagnostics
Shimadzu Europa
Specialty Diagnostix
Thermo Fisher Scientific
Waters

Anmeldung / Registration

Anmeldung zur Teilnahme am Symposium bis spätestens 01.04.2017 online über die Homepage www.gtfch.org. Die Anmeldung gilt als verbindlich und wird per e-mail bestätigt.

Die Teilnehmergebühr beträgt für Mitglieder der GTFCh 100 € (ab 01.04.2017 140 €), für Nichtmitglieder der GTFCh 200 € (ab 01.04.2017 240 €), für Studenten 30 € (ab 01.04.2017 70 €) und als Mitglied der GTFCh im Ruhestand ohne Nebentätigkeit 30 € (ab 01.04.2017 70 €).

Der Teilnahmebeitrag ist bis zum 01.04.2017 (Zahlungseingang) auf das Konto des GTFCh-Schatzmeisters zu überweisen, das mit der Bestätigungsmail mitgeteilt wird.

Eine Barzahlung der Tagungsgebühr im Tagungsbüro ist nur in besonders genehmigten Ausnahmefällen möglich. Bei verspäteter Zahlung muss ein Aufschlag von 40 € als Bearbeitungsgebühr zusätzlich berechnet werden.

Please register online at www.gtfch.org until April 1, 2017.

There is an opportunity for on site registration at the conference desk in Mosbach (cash only).

Telekommunikation mit dem Tagungszentrum / Telecommunication with the conference office

Tel.: + 49 (0) 6261 9292-78

e-mail: info@maelzerei.de

WLAN

ID: Kongress, Password: gtfch-2017

Anfahrt, Stadtplan und Parken / Travelling to Mosbach, city map, and parking:

http://www.mosbach.de/Anfahrt_Stadtplan_Parken-p-1434.html

www.maelzerei.de

Zimmerbestellung / Reservation

Städtisches Verkehrsamt Mosbach / *Tourist Information Mosbach*

Tel.: + 49 (0) 6261 9188-0

Fax: + 49 (0) 6261 9188-15

E-Mail: tourist.info@mosbach.de