

Die Teilnahmegebühr beträgt 30,- Euro.

Darin enthalten sind ebenfalls die Verpflegung in der Kaffeepause und der Mittagspause.

Die **CME-Fortbildungszertifizierung** der Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Teilnahmebescheinigungen für Mitarbeitende des Rettungsdienstes und der Pflege werden ausgestellt. Ebenso sind Studierende herzlich willkommen.

Anmeldung zum Symposium

Wir bitten Sie um Rückmeldung per E-Mail an notfallsymposium@bgu-tuebingen.de mit der Angabe Ihres Namens und Ihrer Adresse. Sie bekommen dann eine Rechnung an Ihre E-Mail-Adresse geschickt. Mit der Überweisung der Teilnahmegebühr sind Sie dann für die Veranstaltung registriert.

Kontakt

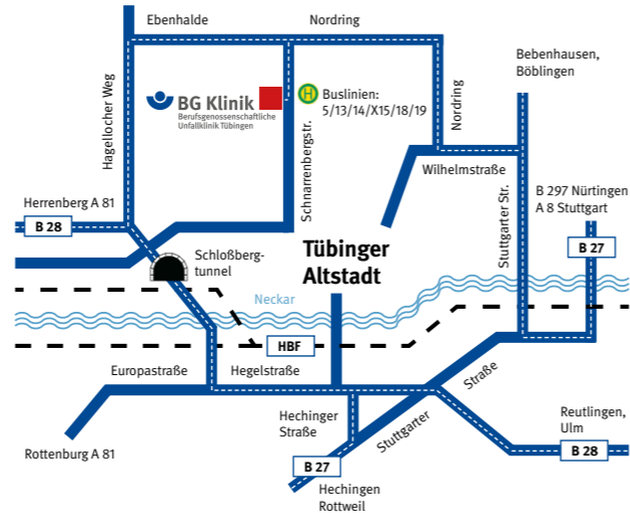
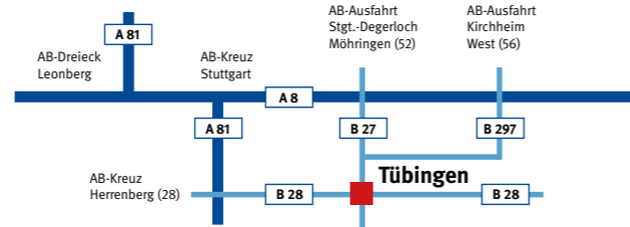
Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie

Prof. Dr. med. Tim Viergutz, DESA MHBA

Direktor

BG Klinik Tübingen
Sekretariat
Schnarrenbergstraße 95
72076 Tübingen

Telefon: 07071 606-1021
Fax: 07071 606-1022
E-Mail: notfallsymposium@bgu-tuebingen.de
Homepage: www.bgu-tuebingen.de



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir möchten Sie recht herzlich zu unserem 2. Notfallmedizinischen Symposium der BG Klinik Tübingen und des Universitätsklinikums Tübingen einladen. In diesem Jahr möchten wir etwas über den Tellerrand hinausschauen und neben den klassischen Traumathemen auch Einblicke in seltene Einsatzszenarien geben und mit einer eigenen Session „Pädiatrie“ ein immer sehr nachgefragtes Fachgebiet in den Fokus rücken.

Das Programm soll den aktuellen Entwicklungen mit den Sessions „Notfallmedizin Spezial“, „Trauma“ und „Pädiatrie“ Rechnung tragen. Da die Notfallmedizin durch ihre Interdisziplinarität und Interprofessionalität lebt, freuen wir uns auf ein breit gefächertes Publikum mit dem wir gerne in einen sachlichen und fachlichen Austausch treten.

Wir wollen Ihnen in unserem Symposium unter Berücksichtigung aktueller Fragestellungen und Leitlinien jedoch nicht nur theoretisches Wissen vermitteln, sondern durch interprofessionelle und interdisziplinäre Diskussionen unseren gemeinsamen Horizont erweitern.

Wir hoffen Ihnen eine klinisch-wissenschaftliche Plattform für den fachlichen und persönlichen Austausch zu bieten und freuen uns auf Ihren Besuch in Tübingen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Tina Histing BG Klinik Tübingen
Prof. Dr. med. Peter Rosenberger Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Tim Viergutz BG Klinik Tübingen
Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Badke BG Klinik Tübingen

Folgen Sie uns auf



In Tübingen den Wegweisern „BG Unfallklinik“ folgen. Es stehen Parkplätze in der Tiefgarage der BG Klinik sowie im nahegelegenen Parkhaus Ebenhalde (Morgenstelle) zur Verfügung. Optimale Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel durch die Buslinien: 5/13/14/X15/18/19.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen
Schnarrenbergstr. 95 | 72076 Tübingen
Tel.: 07071 606-0 | www.bgu-tuebingen.de



(06/2023)

Notfallmedizinisches Symposium

der BG Klinik Tübingen und
des Universitätsklinikums Tübingen

30. September 2023

BG Klinik Tübingen, Hörsaal

Programm

08:45 – 09:00 Uhr	Anmeldung
09:00 – 09:15 Uhr	Einführung Histing, Rosenberger, Viergutz
Session 1:	Notfallmedizin Special Vorsitz: Steiner, Fontana
09:15 – 09:45 Uhr	Höhenmedizin Kröhnert
09:45 – 10:15 Uhr	Blast Injury – spezielle Versorgungsstrategien? Bamberg
10:15 – 10:45 Uhr	Crew Ressource Management – Fakten, Mythen, Perspektiven Münch
10:45 Uhr	Kaffeepause

Session 2:	Trauma Vorsitz: Konrad, Badke
11:15 – 11:45 Uhr	Das Wirbelsäulentrauma: Immobilisierung – wann, wie, warum? Weisser
11:45 – 12:15 Uhr	S3 Polytrauma – was gibt es Neues? Bertsch
12:15 – 12:45 Uhr	S2K Leitlinie kindliches Polytrauma – was muss man wissen? Charlotte
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause
Session 3:	Pädiatrie Vorsitz: Henes, Fideler
13:30 – 14:30 Uhr	Herausforderung Kindernotfall – auf was es präklinisch wirklich ankommt! Daub, Heimberg, Heinzel
14:30 – 14:45 Uhr	Zusammenfassung, Verabschiedung Rosenberger, Viergutz
14:45 Uhr	Ende

Referenten und Vorsitzende

Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Badke

Abteilung Querschnittsgelähmte, Technische Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, BG Klinik Tübingen

Dr. med. Maximilian Bamberg

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie, BG Klinik Tübingen

Dr. med. Thorsten Bertsch

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, BG Klinik Tübingen

Dr. med. Christoph Charlotte

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Tübingen

Julia Daub

Pädiatrische Intensivpflege, Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Frank Fideler

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Johann Fontana

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie, BG Klinik Tübingen

Dr. med. Ellen Heimberg

Kinderheilkunde II, Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Oliver Heinzel

Department für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Janek Henes

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie, BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. med. Tina Histing

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. med. Franziska Konrad

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Friedemann Kröhnert

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Alexander Münch

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Peter Rosenberger

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Jochen Steiner

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Tim Viergutz

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie, BG Klinik Tübingen

Dr. med. Sven Weisser

Abteilung Querschnittsgelähmte, Technische Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, BG Klinik Tübingen

