



Parkour

- Training am Upsurgeon-Modell mit Tumorbox: Tumorextraktion, Blutstillung, Duraversiegelung
- Neuronavigation an der Tumorbox
- Praktische Übungen mit High-Speed-Drill Systemen zur Trepanation, Kraniotomie und Schädelpräparation am Kunstschädel
- Quiz-Station

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ilker Y. Eyüpoglu,
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Kongressorganisation

- Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie:
 - Prof. Dr. med. Ilker Y. Eyüpoglu
 - PD Dr. med. Witold Polanski
 - Alina Polanski, M.Sc.
- Carl Gustav Carus Management GmbH:
 - Marcel Schob

Veranstaltungsort

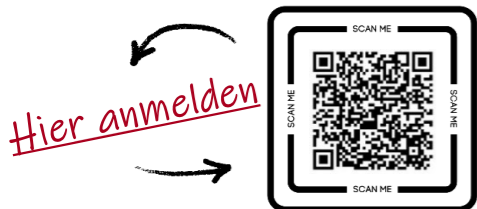
Medizinisch Theoretisches Zentrum (MTZ),
Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden

Anmeldung

Ihr Ansprechpartner: **Marcel Schob**
E-Mail: Marcel.Schob@ukdd.de

Bitte melden Sie sich bis zum 25.11.2026 an:

- Via Link oder QR-Code:



Teilnahmegebühr

- 129,00 EUR inkl. MwSt. per Überweisung:

Eine kostenfreie **Stornierung** ist bis 13.11.2026 möglich.

Bankverbindung

Carl Gustav Carus Management GmbH
IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33
BIC: BYLADEM 1001
Deutsche Kreditbank AG

Verwendungszweck: Skull Base Forum Dresden 2026 + Name Teilnehmer

- Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e.V.-Kodex §19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen.
- Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet der Veranstalter verantwortlich:
Carl Gustav Carus Management GmbH
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
E-Mail: cgcm@ukdd.de

Carl Gustav Carus
Management GmbH



Zertifizierung

Die Sächsische Landesärztekammer vergibt für die Teilnahme am Skull Base Forum Dresden vom 28.-29.11.2026 insgesamt 15 Fortbildungspunkte.

Wir bedanken uns für die Unterstützung unserer Veranstaltung:

SKULL BASE FORUM DRESDEN

Samstag, 28. November 2026 –
Sonntag, 29. November 2026

Haus 91 (MTZ)



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zum erstmals stattfindenden Skull Base Forum nach Dresden ein. Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Assistenzärztinnen und -ärzte sowie junge Fachärztinnen – und -ärzte mit Interesse an der Schädelbasischirurgie.

Im Mittelpunkt steht ein interaktives, praxisnahes Konzept: Kurze, prägnante Theorieimpulse werden gezielt mit realistischen Hands-on-Trainings kombiniert. Ziel ist es, nicht nur zuzuhören, sondern aktiv zu lernen, auszuprobieren und sich im kollegialen Austausch weiterzuentwickeln.

Hands-on-Training u. a.:

- Training am Upsurgeon-Modell
- Neuronavigation an der Tumorbox
- Mikrochirurgische OP-Techniken
- Praktische Übungen mit High-Speed-Drill Systemen

Das Forum bietet damit eine seltene Gelegenheit, zentrale Techniken der Schädelbasischirurgie in geschützter Umgebung selbst durchzuführen – begleitet von erfahrenen Kolleginnen und Kollegen aus verschiedenen Disziplinen.

Wir laden Sie herzlich ein, aktiv teilzunehmen, Ihre Fähigkeiten zu erweitern und neue Ansätze in der Behandlung komplexer Schädelbasiserkrankungen mitzugestalten.

Alle Teilnehmer erhalten nach erfolgreicher Teilnahme ein **offizielles Zertifikat** des Skull Base Forums.

Ihre Kongressleitung

- | Prof. Dr. med. Ilker Y. Eyüpoglu
- | Prof. Dr. med. Günter Lauer
- | Prof. Dr. med. Jennifer Linn
- | Prof. Dr. Dr. med. Esther Troost
- | Prof. Dr. med. Thomas Zahnert

Samstag, 28. November 2026

- | **08:00 Welcome & Registrierung**
- | **08:45 Eröffnung & organisatorische Hinweise**
- | **09:00 Keynote**
Personalisierte Strahlentherapie beim Schädelbasistumor
Univ.-Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs
- | **09:30 Parkour / Hands-on Training (Block I)**
Thema: Zugänge zur anterioren Schädelbasis
- | **Science Café**
offene Diskussionsplattform während der Pausen und zwischen den Sessions
- | **12:30 Mittagspause/ Networking**
- | **13:30 Keynote**
Innovative, multimodale, interdisziplinäre Therapieansätze bei Tumoren der vorderen Schädelbasis
Prof. Dr. med. Stefan Mattheis, MHBA
- | **14:00 Keynote**
Die Entwicklung der Chirurgie an der Schädelbasis: die Einfachheit als höchste Stufe der Vollendung
Professor Dr. med. Dr. h.c. Marcos Tatagiba
- | **14:30 Parkour / Hands-on Training (Block II)**
Thema: Zugänge zur mittleren Schädelbasis
- | **Science Café**
offene Diskussionsplattform während der Pausen und zwischen den Sessions

Fortsetzung Samstag, 28. November 2026

- | **17:30 Keynote**
Maxillofaziale Tumore mit Schädelbasisbeteiligung – Chirurgische Zugänge und Rekonstruktionsmöglichkeiten
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Marco Kesting
- | **19:00 Skull Base Dinner und „Meet the Experts“**
Gemeinsames Abendessen und interdisziplinäre Schädelbasis-Falldiskussionen

Sonntag, 29. November 2026

- | **08:00 Welcome**
- | **08:30 Parkour / Hands-on Training (Block III)**
Thema: Zugänge zur hinteren Schädelgrube
- | **Science Café**
offene Diskussionsplattform während der Pausen und zwischen den Sessions
- | **11:30 Keynote**
Keynote Speaker 5
- | **12:00 Offene Networking-Session**
(inkl. Light Lunch)
- | **12:45 Siegerehrung Parkour-Gewinner und Preisverleihung**
- | **13:00 Ausklang und Verabschiedung**



Univ.-Prof. Dr. med.
Stephanie E. Combs
Dekanin der Medizinischen Fakultät der TU München, Direktorin der Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, TUM Klinikum Rechts der Isar



Prof. Dr. med. Dr. med. dent.
Marco Kesting, FEBOMFS
Direktor der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgischen Klinik, Uniklinikum Erlangen



Univ.-Prof. Dr. med.
Stefan Mattheis, MHBA
Stellv. Klinikdirektor der Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Universitätsklinikum Essen



Univ.-Prof. Dr.med. Dr.h.c. (Rio de Janeiro)
Marcos Soares Tatagiba
Lehrstuhlinhaber für Neurochirurgie an der Universität Tübingen, Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Universitätsklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Tübingen



Dr. med.
Markus Holtrannspötter
Chefarzt der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Klinikum Nürnberg