

# Allgemeine Informationen

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Marcus Neudert  
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Thomas Zahnert

## VERANSTALTUNGSORT

Uniklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Haus 3, Dachgeschoss, Konferenzraum  
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden



## ANMELDUNG & INFORMATION

bis 01.05.2026

E-mail: [HNO-Kurse@ukdd.de](mailto:HNO-Kurse@ukdd.de)  
Telefon: 0351 458 18814  
Kosten: 300 € (inkl. MwSt.)

Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie am Get together teilnehmen.

Die Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnahme wird erst nach Überweisung der Kursgebühr zugesichert. Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 22.05.2026 wird die Gebühr zurückerstattet. Bei einer Absage der Teilnahme bis zum 05.06.2026 werden 50% der Kosten erstattet. Bei späterer Stornierung kann keine Rückerstattung geleistet werden. Ersatzteilnehmer/-innen werden akzeptiert.

## VERANSTALTER

### GWT-TUD GmbH

Freiberger Straße 33, 01067 Dresden

## Mit freundlicher Unterstützung durch:

bess medizintechnik gmbh

Die dem FSA-Kodex unterliegenden Sponsoren richten sich nach dem FSA-Kodex, welcher zur Transparenz verpflichtet. Die geldwerten Leistungen werden auf deren Webpage dokumentiert.



[www.g-wt.de](http://www.g-wt.de)



# Biomaterialien und Techniken zur Mastoidobliteration

12.06.2026

09:00 – 15:30 Uhr

Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde,  
Kopf- und Halschirurgie

Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Th. Zahnert



Die Zertifizierung der Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

[www.g-wt.de](http://www.g-wt.de)

## Donnerstag, 11.06.2026

18.30 Uhr:

Get together im Restaurant Spizz

## Freitag, 12.06.2026

09.00 Uhr:

Registrierung und Begrüßung

Prof. Dr. med. Dr. h. c. T. Zahnert, Prof. Dr. med. M. Neudert

09.15 - 14.00 Uhr:

- Live-Operationen
- Vorträge zwischen den Operationen

Obliteration von Radikalhöhlen

Dr. med. Anja Schulze

Mastoidobliteration in der Cholesteatom-Chirurgie

Dr. med. J. Langer

Knochenregeneration und Knochenmehlgewinnung

Prof. Dr. med. M. Neudert

Obliteration mit Knochenmehl oder bioaktivem Glas?

Dr. med. M. Kemper

Herausforderungen und „lessons learned“ in der Startphase

Prof. Dr. med. Joachim Hornung

1290 Bioactive mastoid obliterations in 15 years: the Deaconesse Utrecht experience

Dr. Jasper Quak

12.00 Uhr: Mittagspause

14.00 - 15.00 Uhr:

Meet the expert

Prof. Dr. med. Dr. h. c. T. Zahnert, Prof. Dr. med. M. Neudert,  
Dr. med. J. Langer, PD Dr. med. T. Beleites

15.00 Uhr: Verabschiedung

**PD Dr. med. Thomas Beleites**

*Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde,  
Universitätsklinikum Dresden*

**Dr. med. Max Kemper**

*Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde,  
Universitätsklinikum Dresden*

**Prof. Dr. med. Joachim Hornung**

*Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde,  
Universität Erlangen-Nürnberg*

**Dr. med. Jörg Langer**

*Klinik für HNO-Heilkunde, AMEOS Klinikum Halberstadt*

**Prof. Dr. med. Marcus Neudert**

*Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde,  
Universitätsklinikum Dresden*

**Dr. Jasper Quak**

*ENT, Diakonessenhuis, Utrecht*

**Dr. med. Anja Schulze**

*Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde,  
Universitätsklinikum Dresden*

**Prof. Dr. med. Dr. h.c. Thomas Zahnert**

*Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde,  
Universitätsklinikum Dresden*

## Get Together

Treffpunkt 18.30 Uhr im **Restaurant Spizz**  
Augsburger Str. 49, 01309 Dresden

