

## So finden Sie uns!!

**Anfahrt mit PKW:** Die Zufahrt ist über Schlachthofstraße/Brücke Messering möglich. (siehe Skizze)

**Anfahrt mit ÖPNV:** Straßenbahn Linie 10 Richtung Messe. Ausstieg Messe Dresden

**Parken:** Wir haben für Sie PKW-Stellplätze auf **P4** reserviert. **Mit Ihrer Anmeldung zur Weiterbildung erhalten Sie von uns den Strichcode zum kostenlosen Parken zugeschickt.**

## Moderation und Referenten:

◆ **Thomas Boldt**  
Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie, internistische Onkologie und Palliativmedizin  
Onkozentrum Dresden / Freiberg / Meißen  
Elisabethstraße 5, 09599 Freiberg

◆ **Dr. med. Thomas Göhler**  
Facharzt Innere Medizin, Palliativmedizin, Medikamentöse Tumortherapie  
Onkozentrum Dresden / Freiberg / Meißen  
Leipziger Straße 118, 01127 Dresden

◆ **Michael Hering**  
Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie  
Onkozentrum Dresden / Freiberg / Meißen  
Brauhausstraße 12, 01662 Meißen

Die Zertifizierung der Veranstaltung als Fortbildung wurde bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.  
Alle, die per Zoom an der Fortbildung teilnehmen, erhalten einige Tage vorher den Link zur Einwahl. Im Nachgang der Veranstaltung erhalten Sie die Teilnahmebestätigung per Mail.  
Die einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) melden wir automatisch an die Sächsische Landesärztekammer.



Veranstaltungszentrum  
für Fort- und Weiterbildung  
im Medizin- und Gesundheitsbereich



## Hämatologische Gespräche - Aktuelle Therapie der CLL

**Mittwoch, 07.08.2024**

**16:30 bis 22:00 Uhr**

**Konferenzraum „Erlweinsaal“  
MESSE DRESDEN  
Messering 6  
01067 Dresden**

### **Veranstalter**

Veranstaltungszentrum für Fort- und Weiterbildung  
im Medizin- und Gesundheitsbereich e.V. (VZMG)

### **Wissenschaftliche Leitung**

Dr. Thomas Göhler  
Onkozentrum Dresden / Freiberg

## Einladung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

zu unserer nächsten Fortbildung zum Thema:

### „Hämatologische Gespräche - Aktuelle Therapie der CLL“

möchten wir Sie recht herzlich einladen.

Wir möchten mit Ihnen das aktuelle Spektrum der Therapie der CLL unter „Alltagsbedingungen“ diskutieren und auf die oft fragilen Patienten, auf die wir dabei treffen, in besonderem Maße eingehen.

Die Fortbildung findet als Hybridveranstaltung am

**07.08.2024 ab 16:30 Uhr**

im Konferenzraum „Erlweinsaal“ der  
MESSE DESDEN, Messering 6 in 01067  
Dresden statt.

Bei Teilnahmewunsch bitten wir um eine verbindliche Anmeldung mit Angabe Ihrer EFN und E-Mail-Adresse. **Bitte beachten Sie auch die Informationen auf der Rückseite.**

Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Thomas Göhler  
Wissenschaftlicher Leiter  
Onkzentrum Dresden / Freiberg / Meißen

## Programm

- 17:00 **Begrüßung und Moderation:**  
*Dr. Thomas Göhler*
- 17:05 **Therapierisiken hämatologischer Systemtherapien aus Sicht des Kardiologen**  
*n.n. Referent in Absprache mit der UKD*
- 17:25 **Dauertherapie vs. zeitlich definierte Therapie - Erstlinientherapie der CLL im „typischen“ Erkrankungsalter**  
*n.n. Michael Hering oder Hämatologie UKD*
- 17:45 **Fallbeispiele mit pro und contra**  
*Thomas Boldt / Michael Hering*
- 18:05 **Neue Substanzen und Therapiekonzepte der CLL**  
*n.n. Referent Hämatologie UKD (Prof. Schätelig?)*
- 18:25 **Stellenwert MRD gesteuerte Remissionskontrolle der CLL außerhalb von Studien**  
*Thomas Boldt*
- 18:50 **Fragen und Diskussionen**
- 19:10 **Einladung zu einem Arbeitsessen als BBQ**

Vielen Dank für die freundliche Unterstützung dieser Fortbildung an die Firmen:



## Antwort

Bei Teilnahmewunsch bitte Ihre Anmeldung an:



Veranstaltungszentrum  
für Fort- und Weiterbildung  
im Medizin- und Gesundheitsbereich

Büro Dresden: Rosemarie Rauhut  
FAX: 0351 / 811 28 65  
Mobil: 0152/29922794  
E-Mail: rauhut@vzmg.de

[www.vzmg.de](http://www.vzmg.de)

**Anmeldung für die Fortbildung am 07.08.2024**

- Verbindliche Anmeldung zur **Präsenzveranstaltung**  
 Verbindliche Anmeldung zur **Fortbildung per Zoom**

„Hämatologische Gespräche -  
Aktuelle Therapie der CLL“

Praxisstempel

EFN:

E-Mail:

Datum und Unterschrift