

## Organisatorische und wissenschaftliche Leitung:

**Privatdozent Dr. med. habil. Jens Gerth**  
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin II  
Heinrich-Braun-Klinikum, Standort Zwickau  
Sekretariat: Claudia Floß  
Telefon: 0375 51-2443 | Fax: 0375 51-1542  
E-Mail: ime2@hbk-zwickau.de

**Dipl.-Pharm. Matthias Schmiedel**  
Leiter des APEK-Versorgungszentrums  
Heinrich-Braun-Klinikum, Standort Zwickau  
Sekretariat: Corinné Crone-Hübner  
Telefon: 0375 51-2175 | Fax: 0375 51-1516  
E-Mail: apek@hbk-zwickau.de

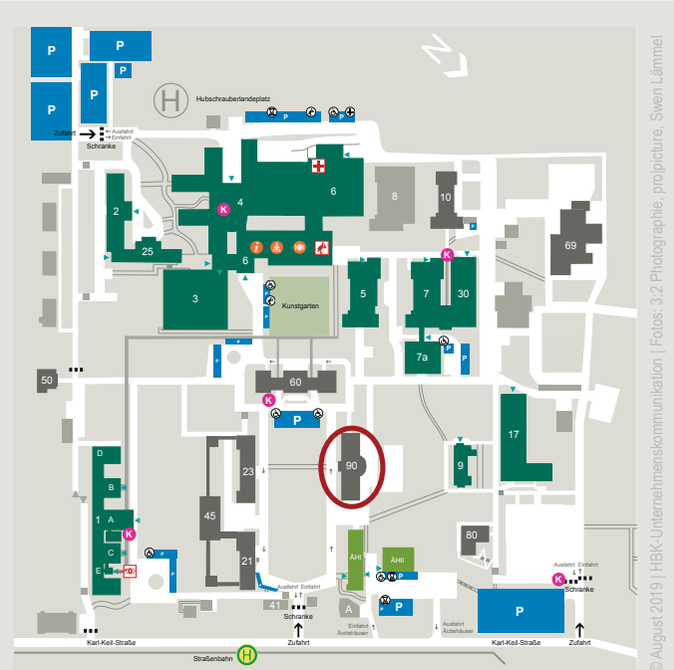
**Dr. med. Ralf Schaub**  
Vorsitzender der Medizinischen Gesellschaft  
Zwickau e.V.  
Sekretariat: Catrin Hofmann  
Telefon: 0375 51-2605 | Fax: 0375 51-542605  
E-Mail: haut@hbk-zwickau.de

## Allgemeine Hinweise

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Diese Fortbildung wird mit zwei Punkten der Kategorie A von der Sächsischen Landesärztekammer zertifiziert.

Für nähere Informationen besuchen Sie uns im Internet: [www.heinrich-braun-klinikum.de](http://www.heinrich-braun-klinikum.de)



## Veranstaltungsort

Heinrich-Braun-Klinikum gemeinnützige GmbH  
Standort Zwickau  
Historischer Hörsaal (Haus 90)  
Karl-Keil-Straße 35  
08060 Zwickau

## Anreise

Das Klinikum liegt im Stadtteil Marienthal und ist mit den Straßenbahnlinien 4 und 5 vom Zentrum aus erreichbar (Endhaltestelle Städtisches Klinikum).

Bei Anfahrt mit dem PKW stehen Ihnen begrenzte Parkplätze an der Steinpleiser Straße sowie der Karl-Keil-Straße zur Verfügung.



Heinrich-Braun-Klinikum

Arzneimittelkommission

Einladung zur Weiterbildung

Die Anwendung niedermolekularer Heparine in operativen und konservativen Fachrichtungen – ein Update

3. September 2019 | 14.30 Uhr  
HBK | Historischer Hörsaal (Haus 90)

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

in diesem Jahr möchten wir Sie im Rahmen unserer öffentlichen Fortbildung der Arzneimittelkommission am Heinrich-Braun-Klinikum, Standort Zwickau zum Thema

*„Die Anwendung niedermolekularer Heparine in operativen und konservativen Fachrichtungen – ein Update“*

am 03.09.2019, um 14.30 Uhr recht herzlich einladen.

Der Einsatz niedermolekularer Heparine hat sich in den letzten Jahren im ambulanten wie im stationären, im operativen wie im konservativen Bereich etabliert. Die Medikamente sind in all diesen Bereichen nicht mehr wegzudenken. Allerdings bleiben viele Fragen im Umgang mit diesen Medikamenten ein Dauerbrenner, z. B.:

Welches niedermolekulare Heparin ist bei häufigen Indikationen einem anderen vorzuziehen:

- + perioperative Thromboseprophylaxe?
- + Therapie von Thrombosen und Embolien?
- + Vorhofflimmern?
- + eingeschränkte Nierenfunktion?
- + onkologische Patienten?

Hat unfraktioniertes Heparin überhaupt noch eine Daseinsberechtigung im klinischen Alltag?

In welchen Situationen wird ein Biomonitoring bei der Anwendung niedermolekularer Heparine empfohlen?

Wann ist der Einsatz selektiver bzw. direkter Anti Xa-Hemmer zu bevorzugen?

Sind auf den Markt drängende Biosimilars den Originalpräparaten wirklich gleichwertig?

Um auf einige dieser und vielleicht eine Reihe weiterer Fragen im Zusammenhang mit dem Einsatz niedermolekularer Heparine Antworten zu erhalten, haben wir die ausgewiesene Spezialistin auf dem Gebiet der Hämostaseologie, Dr. med. Ute Scholz, nach Zwickau eingeladen.

Wir freuen uns sehr über ihre Zusage und hoffen, dass wir zu diesem Thema zahlreiche Zuhörer im Historischen Hörsaal des HBK am Standort Zwickau begrüßen dürfen.



Priv.-Doz.  
Dr. med. habil.  
Jens Gerth  
Chefarzt der  
Klinik für Innere  
Medizin II



Dipl.-Pharm.  
Matthias  
Schmiedel  
Leiter des APEK-  
Versorgungszentrums



Dr. med. Ralf  
Schaub  
Vorsitzender der  
Medizinischen  
Gesellschaft  
Zwickau e.V.

### **Titel:**

Die Anwendung niedermolekularer Heparine in operativen und konservativen Fachrichtungen – ein Update

### **Zeit:**

3. September 2019, 14.30 bis ca. 16.30 Uhr

### **Veranstaltungsort:**

Heinrich-Braun-Klinikum, Standort Zwickau  
Historischer Hörsaal (Haus 90)

### **Referentin:**

Dr. med. Ute Scholz  
FÄ für Innere Medizin/ Hämostaseologie  
Leiterin des Zentrums für Blutgerinnungsstörungen  
MVZ Labor Dr. Reising-Ackermann und Kollegen  
Strümpellstraße 40, 04289 Leipzig



*Historischer Hörsaal (Haus 90) am HBK*