

## Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen der  
DEGUM Stufe II - Region Ost!

Es ist wieder soweit. Traditionell findet unser  
jährliches DEGUM Stufe II Treffen am 3. Wo-  
chenende im Januar statt. Dieses mal wieder in  
Berlin.

Wir hoffen für euch ein ansprechendes und inter-  
essantes Programm zusammengestellt zu haben.  
Es werden die Thematiken der aktuellen Guideli-  
ne des First-Trimester Screening, aktuelle rechtli-  
che Aspekte des Antikorruptionsgesetzes und des  
Patientenrechtsgesetzes besprochen. Andere  
Schwerpunktthemen werden Mikrocephalie und  
LUTO sein.

Des Weiteren ist die Besprechung einer aktuellen  
PETN Studie zur Sekundärprophylaxe der IUGR  
vorgesehen. Da es immer schwerer wird in allen  
Bereichen "on top" zu sein, wurde ein Block  
"Das Neueste in Kürze" eingeführt, in dem eine  
Reihe von Kurzvorträgen zu eng umrissenen  
Themen eine Übersicht der neueren Literatur  
geben soll.

Zu guter Letzt steht auch wieder die Wahl unse-  
rer Gebietsrepräsentanten an. Damit diese euren  
Vorstellungen entsprechen, sollte sich jeder über  
geeignete Kandidaten Gedanken machen.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen im Januar  
2017!

Dr. med. Holger Lebek

Prof. Dr. med. Uwe Schneider

## Wissenschaftliches Programm

08:30	Registrierung, Anmeldung
09:00	Differentialdiagnose der fetalen Mikrozephalie (Chaoui)
09:45	Neue Qualitätsanforderungen an die weiterführende differenzierte Fehlbildungsdiagnostik im Zeitraum 11.- 13. + 6 Schwangerschaftswoche (von Kaisenberg)
10:30	Kaffeepause
11:00	Patientenrechtsgesetz und Antikorruptionsgesetz (Großbölting)
11:45	Pentaerythrithyltetranitrat (PETN) zur Sekundär- prophylaxe der intrauterinen Wachstumsretardierung (Groten)
12:30	Mittagspause
13:30	LUTO: Indikationen, Prognosefaktoren, Ergebnisse (Axt-Fliedner)
Das Neueste in kürze aus der Literatur:	
14:15	Placentationsstörungen (Schrey-Petersen)
14:40	Cervixinsuffizienz (Lachmann)
15:00	Sectionarbe und unteres Uterinsegment (Seliger)
15:20	Fruchtwasser (Entezami)
15:45	Neues vom Board, aus der Degum, Bericht vom 3- Ländertreffen (Lebek, Schneider)
16:00	Wünsche, Anträge, Kritik
16:10	Neuwahl der Gebietsrepräsentanten

Ende der Veranstaltung ca. 16:30

## Referenten

**Prof. Dr. med. Roland Axt-Fliedner**

DEGUM III

Ltr. Abteilung Pränatalmedizin und gynäkologische Sonographie  
Universitäts-Frauenkliniken Gießen-Marburg

**Prof. Dr. med. Rabih Chaoui**

DEGUM III

Zentrum für Pränatalmedizin und Humangenetik  
Berlin

**PD Dr. med. Michael Entezami**

Kursleiter DEGUM II

Zentrum für Pränatalmedizin und Humangenetik  
Berlin

**Dr. jur. Ralf Großbölting**

Fachanwalt für Medizinrecht

kwm-Kanzlei für Wirtschaft und Medizin

**PD Dr. med. Tanja Groten**

DEGUM I

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Universitätsklinikum Jena

**Prof. Dr. med. Constantin von Kaisenberg**

DEGUM III

Bereichsleiter Geburtshilfe und Pränatalmedizin  
Medizinische Hochschule Hannover

**Dr. med. Robert Lachmann**

Kursleiter DEGUM II

Praxis für pränatale Diagnostik  
Perinatalzentrum Städtisches Krankenhaus  
Dresden

**Dr. med. Susanne Schrey-Petersen**

DEGUM II

Abteilung für Pränatal- und Geburtsmedizin  
Universitätsfrauenklinik Leipzig

**Dr. med. Gregor Seliger**

DEGUM II

Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

**Wissenschaftliche Leitung**

**Dr. med. Holger Lebek**

Kursleiter DEGUM II; Regionalvertreter Region Ost

Praxis für Pränatalmedizin und medizinische Genetik  
Berlin

**Prof. Dr. med. Uwe Schneider**

DEGUM II, Regionalvertreter Region Ost

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Universitätsklinikum Jena

## Anreise/Übernachtung



Foto <http://kaiserin-friedrich-stiftung.de>

### Mit dem Zug

Berlin Hauptbahnhof (10 min Fußweg, ca. 700 m)

### Übernachtung

Wir möchten Sie bitten, Ihre Arrangements zur Übernachtung selbst zu treffen. Hier finden Sie eine Liste von Hotels in fußläufiger Entfernung zum Veranstaltungsort.

#### Adina Apartment Hotel Berlin Hauptbahnhof

Platz vor dem neuen Tor 6, 10115 Berlin

Tel.: 030 200 03 20

[abhb@adina.eu](mailto:abhb@adina.eu)

EZ ab 122€

#### Motel One Berlin Hauptbahnhof

Invalidenstrasse 54, 10557 Berlin

Tel.: 030 364 10 05 0

[berlin-hauptbahnhof@motel-one.com](mailto:berlin-hauptbahnhof@motel-one.com)

EZ ab 73€

#### Mercure Hotel Berlin City

Invalidenstrasse 54, 10115 Berlin

030/308260

[h5341@accor.com](mailto:h5341@accor.com)

EZ ab 69€

Weitere Informationen finden Sie unter [www.berlin.de/tourismus/](http://www.berlin.de/tourismus/) oder über einschlägige Hotelsuchmaschinen im Internet.

## Organisationshinweise

### Tagungszeit

Samstag, 21.01.2017, 09:00 – 16:30 Uhr

### Tagungsort

Kaiserin Friedrich Haus  
Robert-Koch-Platz 7  
10115 Berlin

### Anmeldung bitte bis zum 14.1.2017

Im Sektionsportal der Ultraschall-Akademie unter [www.ultraschall-akademie.de](http://www.ultraschall-akademie.de)

### Auskunft / Veranstalter

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH  
Schiffbauerdamm 40, 10117 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 20 21 40 45-0  
Fax: +49 (0) 30 20 21 40 45-9  
E-Mail: [office@ultraschall-akademie.de](mailto:office@ultraschall-akademie.de)

### Unkostenbeitrag

DEGUM Mitglieder 90€

### Wissenschaftliche Leitung

#### Dr. med. Holger Lebek

Kursleiter, DEGUM II; Regionalvertreter Region Ost  
Praxis für Pränatalmedizin und medizinische Genetik  
Frankfurter Allee 231  
10365 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 577 98 70  
E-Mail: [lebek@pdmg.de](mailto:lebek@pdmg.de)

#### Prof. Dr. med. Uwe Schneider

DEGUM II; Regionalvertreter Region Ost  
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,  
Universitätsklinikum Jena

Fortbildungspunkte für die Veranstaltung sind bei der LÄK Berlin beantragt.

### Mit freundlicher Unterstützung



GE Healthcare

**PHILIPS**

**TOSHIBA  
MEDICAL**

Versandbuchhandlung Stefan Schuldt



Ultraschall –Akademie  
der DEGUM GmbH

## Einladung und Programm

## DEGUM II – Treffen

## Region Ost Gynäkologie und Geburtshilfe

21. Januar 2017



Kaiserin Friedrich Haus  
Robert-Koch-Platz 7  
10115 Berlin

DEGUM Deutsche Gesellschaft für  
Ultraschall in der Medizin e.V.

