



## Vorläufiges Programm Aufbaukurs „Ultraschall in der Gynäkologie und Geburtshilfe“

**Datum:** 28. bis 30. August 2014  
**Wiss. Leitung:** Prof. Dr. W. Henrich / Prof. Dr. K. Kalache  
**Veranstaltungsort:** Klinik für Geburtsmedizin Campus Virchow-Klinikum der Charité  
 Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin (Hörsaal Mittelallee)

### Freitag, 28. August 2014

<b>09.00 – 09.30 h</b>	<b>Öffnung des Tagungsbüros</b>	
09.30 – 09.45 h	Eröffnung des Kurses	Henrich
09.45 – 10.30 h	Einteilung der großen und kleinen Fehlbildungen	Fuchs
10.30 – 11.00 h	Frühe Fehlbildungsdiagnostik	Kalache
<b>11.00 – 11.30 h</b>	<b>Kaffeepause</b>	
11.30 – 12.00 h	Amniozentese, CVS und Nabelschnurpunktion	Kalache
12.00 – 12.30 h	Mammasono - Technik/Normalbefunde	Thomas
12.30 – 13.00 h	Mammasono - Pathologische Befunde	Thomas
<b>13.00 – 14.00 h</b>	<b>Mittagspause</b>	
14.00 – 17.00 h	Praktische Übungen an Patientinnen (Bamberg, Brauer, Gasiorek, Kalache, Lenz, Nauschütz, Nonnenmacher, Siedentopf, Vogt) Parallel Videoquiz an pathologischen Fällen <b>Mamma</b>	Thomas
<b>15.00 – 15.30 h</b>	<b>dazwischen Kaffeepause und Gruppenwechsel</b>	
<b>ca. 17.00 h</b>	<b>Ende des ersten Tages</b>	

### Samstag, 29. August 2014

09.15 – 12.30 h	Praktische Übungen an Patientinnen (Bamberg, Brauer, Beckmann, Gasiorek, Kalache, Lenz, Nonnenmacher, Siedentopf, Vogt) Parallel Videoquiz an pathologischen Fällen <b>Gynäkologie</b>	Henrich
<b>10.15 – 10.45 h</b>	<b>dazwischen Kaffeepause und Gruppenwechsel</b>	
<b>12.30 – 13.30 h</b>	<b>Mittagspause</b>	
13.30 – 14.00 h	Stellenwert des Ultraschalls bei Risikoschwangeren	Heling
14.00 – 14.30 h	Sonografie bei Chromosomenstörungen	Bamberg
14.30 – 15.00 h	Extrauterin gravidität	Henrich
15.00 – 15.30 h	Fetale Infektionen	Bamberg
<b>15.30 – 16.00 h</b>	<b>Kaffeepause</b>	
16.00 – 16.30 h	Urogynäkologische Sonografie	Tunn
16.30 – 17.00 h	Grundlagen der Oberbauchsonografie	Möller
17.00 – 17.30 h	Diskussion der Themen des 1. und 2. Tages	Henrich
Ca. 17.30 h	Ende des zweiten Kurstages	



## Sonntag, 30. August 2014

09.00 – 09.30 h	Das Gendiagnostikgesetz in der Pränatalmedizin	Lebek
09.30 – 10.00 h	Herzfehlbildungen	Henrich
10.00 – 10.30 h	Fehlbildungen des Abdomens- und Retroperitoneums	Lebek
10.30 – 11.00 h	Diskussion der Themen des Vormittags	Henrich
<b>11.00 – 12.00 h</b>	<b>Imbisspause</b>	
12.00 – 12.30 h	Rolle der Paidopathologie zur Qualitätskontrolle	Sarioglu
12.30 – 13.00 h	Diskussion und Auswertung des Kurses	Henrich
	Ausgabe der Zertifikate	

## Referenten und Tutoren:

Hr. Dr. Christian Bamberg, Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Mitte, Berlin  
 Fr. Dr. Karin Beckmann, MVZ Uhlandstraße, Berlin  
 Hr. Dr. Martin Brauer, Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Virchow, Berlin  
 Fr. PD Dr. Ilka Fuchs, Zentrum für Pränataldiagnostik, Kudamm 199, Berlin  
 Hr. Dr. Adam Gasiorok-Wiens, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin  
 Hr. PD Dr. K.-S. Heling, Praxis für Pränataldiagnostik, Friedrichstraße 147, Berlin  
 Hr. Prof. Dr. Wolfgang Henrich, Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Virchow, Berlin  
 Hr. Prof. Dr. Karim Kalache, Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Mitte, Berlin  
 Hr. Dr. Holger Lebek, Praxisgemeinschaft im MedizinZentrum Lichtenberg, Berlin  
 Fr. Dr. Franka Lenz, Klinik für Geburtsmedizin, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin  
 Fr. Dr. Kathleen Möller, Sana Klinikum Berlin-Lichtenberg, Berlin  
 Fr. Dr. Birgit Nauschütz, Praxis für Gynäkologie und Geburtshilfe, Berlin  
 Hr. Dr. Andreas Nonnenmacher, Klinik für Geburtsmedizin, Charité Virchow, Berlin  
 Fr. Dr. Nanette Sarioglu, Klinik für Geburtsmedizin Charité Campus Virchow, Berlin  
 Fr. Dr. Nina Siedentopf, Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Virchow, Berlin  
 Fr. PD Dr. Anke Thomas, Klinik für Gynäkologie u. Geburtshilfe, Charité Campus Mitte, Berlin  
 Hr. Prof. Dr. Ralf Tunn, St. Hedwig-Krankenhaus, Deutsches Beckenbodenzentrum Berlin  
 Hr. Dr. Markus Vogt, Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Mitte, Berlin

## Organisation:



Telefon: 04161 – 669 30 10  
 Fax: 04161 – 669 30 20  
 E-Mail: [schulung@wfm-ultraschall.de](mailto:schulung@wfm-ultraschall.de)  
 Internet: [www.wfm-ultraschall.de](http://www.wfm-ultraschall.de)

Programmänderungen aus aktuellem Anlass vorbehalten