



## **Fortbildungskurs „Klinische Diabetologie“**

### **Kursprogramm Teil 1**

11.11.2019 bis 15.11.2019

Kursleiter:

Prof. Dr. med. Jens Aberle  
Prof. Dr. med. Martin Merkel

Veranstaltungsort:

Erika-Haus, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

## Inhaltsverzeichnis

<b>Programmübersicht.....</b>	<b>3</b>
Montag, 11.11.2019: Grundlagen des Diabetes mellitus.....	3
Dienstag, 12.11.2019: Therapie des Diabetes mellitus Typ 1 .....	4
Mittwoch, 13.11.2019: Adipositas und Ernährung .....	5
Donnerstag, 14.11.2019: Diabetes mellitus Typ 2 .....	6
Freitag, 15.11.2019: Diabetes & Schwangerschaft, Kinder, Spezielles, Lernerfolgskontrolle.....	7
<b>Referentenübersicht .....</b>	<b>8</b>
<b>Veranstaltungsort .....</b>	<b>9</b>
<b>Allgemeine Hinweise.....</b>	<b>10</b>

## Programmübersicht

Montag, 11.11.2019: Grundlagen des Diabetes mellitus

Uhrzeit	Vortrag	ReferentIn
Moderation		
09:00 – 09:15	Begrüßung und Einführung	Jens Aberle, Hamburg; Burkhard Göke, Hamburg; Martin Merkel, Hamburg
09:15 – 09:30	Bedeutung der Diabetologie in Praxis und Klinik	Burkhard Göke, Hamburg
09:30 – 10:30	Physiologie und Pathophysiologie des Stoffwechsels beim Diabetiker	Jörg Heeren, Hamburg
10:30 – 11:00	Definition, Klassifikation, Diagnose und Differentialdiagnose des Diabetes mellitus	Martin Merkel, Hamburg
11:00 – 11:30	Kaffeepause	
11:30 – 12:30	Pathogenese und Klinik des Diabetes mellitus Typ 2	Markus Menzen, Bonn
12:30 – 13:30	Mittagspause	
Moderation		
13:30 – 14:30	Pathogenese und Klinik des Diabetes mellitus Typ 1	Markus Menzen, Bonn
14:30 – 15:30	Klinik, Pathogenese und Genetik sonstiger Diabetes Formen, MODY etc.	Klaus Badenhoop, Frankfurt am Main
15:30 – 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 17:00	Pankreas- und Inselzelltransplantation, künstliche Beta-Zelle, Closed-loop	Barbara Ludwig, Dresden
17:00 – 18:00	Wie würden Sie behandeln? – Interessante Fälle (Typ 1, Kinder, MODY)	Marcus Middelborg, Hamburg
<b>Ab 18:00</b>	<b>Ende</b>	

## Dienstag, 12.11.2019: Therapie des Diabetes mellitus Typ 1

Uhrzeit	Vortrag	Referent
Moderation		
08:00 – 09:00	Insuline: Präparate und Pharmakokinetik	Katharina Gaede, Hamburg; Andreas Klinge, Hamburg
09:00 – 10:00	Grundlagen der Insulintherapie bei Typ-1-Diabetes	Katharina Gaede, Hamburg; Andreas Klinge, Hamburg
10:00 – 10:30	Kaffeepause	
Moderation		
10:30 – 11:30	Intensivierte Insulintherapie bei Typ-1-Diabetes	Katharina Gaede, Hamburg; Andreas Klinge, Hamburg
11:30 – 12:30	Ernährung bei Typ-1-Diabetes, Berechnung von BE-Faktoren	Inga Reher, Hamburg
12:30 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:30	Technologie: FGM und CGM	Oliver Schubert, Buxtehude
14:30 – 15:30	Pumpentherapie bei Typ-1-Diabetes	Oliver Schubert, Buxtehude
15:30 – 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 17:00	Insulinbiosynthese, -sekretion und -wirkung	Thomas Forst, Mainz
17:00 – 18:00	Epidemiologie und Prognose des Diabetes	Thomas Forst, Mainz

Mittwoch, 13.11.2019: Adipositas und Ernährung

Uhrzeit	Vortrag	Referent
Moderation		
08:00 – 09:00	Adipositas: Pathogenese und therapeutische Optionen	Sebastian Schmid, Lübeck
09:00 – 10:00	Chirurgische Therapie von Adipositas und Diabetes mellitus	Jens Aberle, Hamburg
10:00 – 10:30	Kaffeepause	
10:30 – 11:30	Metabolisches Syndrom: Pathogenese, Genetik, Klinik und Diagnostik	Martin Merkel, Hamburg
11:30 – 12:30	Vorstadien des Typ-2-Diabetes: Bedeutung und Therapieansätze	Martin Merkel, Hamburg
12:30 – 13:30	Mittagspause	
Moderation		
13:30 – 14:30	Ernährung bei Diabetes mellitus und Adipositas	Stefan Lorkowski, Jena
14:30 – 15:30	Neue Ernährungstrends	Stefan Lorkowski, Jena
15:30 – 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 17:00	Ernährungstherapie bei Diabetes mellitus Typ 1 – Abstimmung mit der Insulintherapie	Janina Meyer, Hamburg
17:00 – 18:00	Diabetes und Sport	Burkhard Weisser, Kiel
Ab 18:00	Ende	

Donnerstag, 14.11.2019: Diabetes mellitus Typ 2

<b>Uhrzeit</b>	<b>Vortrag</b>	<b>Referent</b>
Moderation		
08:00 – 09:00	Individualisierte Therapie des Typ-2-Diabetes	N.N.
09:00 – 10:00	Orale Antidiabetika	N.N.
10:00 – 10:30	Kaffeepause	
10:30 – 11:30	Inkretinbasierte Therapiestrategien	Juris Meier, Bochum
11:30 – 12:30	Insulintherapie bei Typ-2-Diabetes	Juris Meier, Bochum
12:30 – 13:30	Mittagspause	
Moderation		
13:30 – 14:30	Kombinationstherapie (BOT, SIT etc.) bei Typ-2-Diabetes, leitliniengerechte Therapie	Juris Meier, Bochum
14:30 – 15:30	Diabetes Prävention	Stephan Martin, Düsseldorf
15:30 – 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 17:00	Praktische Diabetestherapie im Krankenhaus, IST etc.	Ralf Klask, Soltau
17:00 – 18:00	Wie würden Sie behandeln? – Interessante Fälle (Typ 2)	Marcus Middelborg, Hamburg
Ab 18:00	Ende	

Freitag, 15.11.2019: Diabetes & Schwangerschaft, Kinder, Spezielles,  
Lernerfolgskontrolle

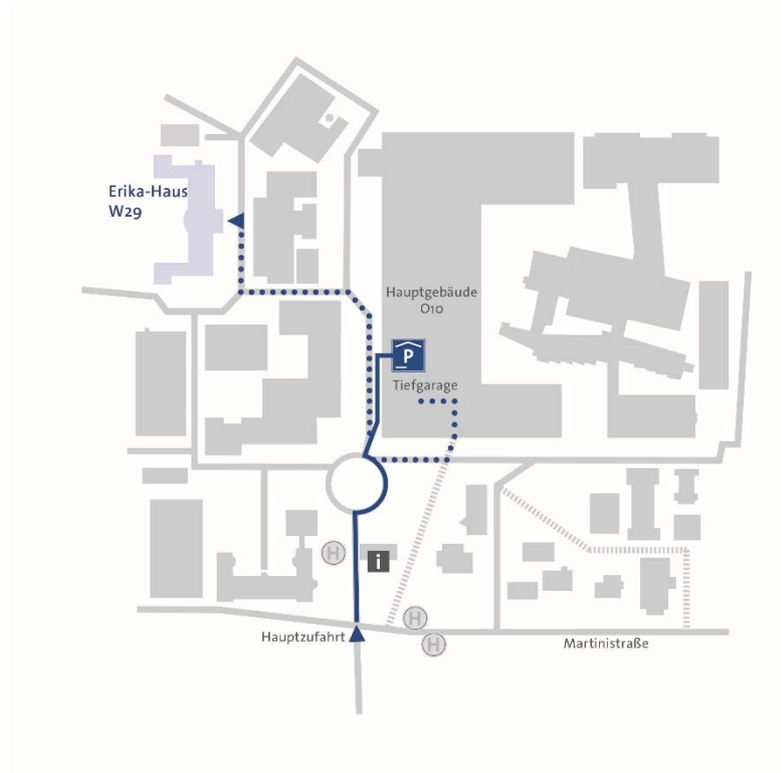
Uhrzeit	Vortrag	Referent
Moderation		
08:00 – 09:00	Gestationsdiabetes	Helmut Kleinwechter, Kiel
09:00 – 10:00	Diabetes mellitus Typ 1 und 2 und Schwangerschaft	Helmut Kleinwechter, Kiel
10:00 – 10:30	Kaffeepause	
10:30 – 11:30	Diabetes im Alter	Jürgen Wernecke, Hamburg
11:30 – 12:30	Fallbeispiele	N.N.
12:30 – 13:30	Mittagspause	
<b>13:30 – 14:15</b>	<b>Lernerfolgskontrolle 1</b>	
Ab 14:15	Verabschiedung – Ende Teil 1	

## Referentenübersicht

Jens	<b>Aberle</b>	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinischen Klinik und Poliklinik	Hamburg
Klaus	<b>Badenhoop</b>	Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Med. Klinik 1	Frankfurt/Main
Thomas	<b>Forst</b>	Profil Mainz GmbH & Co. KG	Mainz
Katharina	<b>Gaede</b>	Diabetes Schwerpunktpraxis Eidelstedt	Hamburg
Burkhard	<b>Göke</b>	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Hamburg
Jörg	<b>Heeren</b>	Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf, Insitut für Biochemie und Molekulare Zellbiologie	Hamburg
Ralf	<b>Klask</b>	Diabeteszentrum Lüneburger Heide	Soltau
Helmut	<b>Kleinwechter</b>	Diabetologikum Kiel, Diabetes-Schwerpunktpraxis u. Schulungszentrum	Kiel
Andreas	<b>Klinge</b>	Diabetes Schwerpunktpraxis Eidelstedt	Hamburg
Stefan	<b>Lorkowski</b>	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Biologisch-Pharmazeutische Fakultät, Institut für Ernährungswissenschaften	Jena
Barbara	<b>Ludwig</b>	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik und Poliklinik III	Dresden
Stephan	<b>Martin</b>	Westdt. Diabetes- und Gesundheitszentrum, Verbund Kath. Kliniken Düsseldorf gGmbH	Düsseldorf
Juris	<b>Meier</b>	Universitätsklinikum St. Josef-Hospital, Medizinische Klinik I	Bochum
Markus	<b>Menzen</b>	Gemeinschaftskrankenhaus Bonn, Haus St. Petrus	Bonn
Martin	<b>Merkel</b>	endokrinologikum Hamburg	Hamburg
Janina	<b>Meyer</b>	Zentrum für Diabetologie Bergedorf	Hamburg
Marcus	<b>Middelborg</b>	Gemeinschaftspraxis für Innere Medizin und Diabetologie	Hamburg
Inga	<b>Reher</b>	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinischen Klinik und Poliklinik	Hamburg
Sebastian	<b>Schmid</b>	UKSH, Med. Klinik I - Endokrinologie & Diabetologie	Lübeck
Oliver	<b>Schubert</b>	Diabetologische Schwerpunktpraxis	Buxtehude
Burkhard	<b>Weisser</b>	Universität Kiel, Institut für Sportwissenschaft	Kiel
Jürgen	<b>Wernecke</b>	AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM HAMBURG gGmbH, Klinik für Diabetologie u. Med.-Geriatrische Klinik	Hamburg

## Veranstaltungsort

Erika-Haus  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 52  
20246 Hamburg



## Allgemeine Hinweise

### **Veranstalter**

Deutsche Diabetes Gesellschaft

### **Anmeldung über die Geschäftsstelle**

Deutsche Diabetes Gesellschaft, Albrechtstraße 9, 10117 Berlin

[www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/weiterbildung/diabetologe-ddg/kurse-klinische-diabetologie.html](http://www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/weiterbildung/diabetologe-ddg/kurse-klinische-diabetologie.html)

### **Seminarleitung vor Ort**

Prof. Dr. med. Jens Aberle, Ärztlicher Leiter, Ambulanzzentrum des UKE GmbH, Fachbereich Endokrinologie, Diabetologie, Adipositas und Lipide, Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Prof. Dr. med. Martin Merkel, Ärztlicher Leiter, endokrinologikum Hamburg, Lornsenstraße 4-6, 22767 Hamburg

### **Kursunterlagen**

Die Vortragsfolien werden, sofern von den Referenten freigegeben, über die Webseite der DDG in einem geschützten Bereich zum Download zur Verfügung gestellt. Zugangsdaten hierzu werden den Teilnehmern kurz vor Kursbeginn per Mail zugehen.

### **Teilnahmebescheinigung**

Jeder Teilnehmer, der die Teilnahmegebühr entrichtet hat, erhält am Ende jedes Kursteils eine Teilnahmebescheinigung der Deutschen Diabetes Gesellschaft.

Die Zertifizierung durch die Landesärztekammer für Kurswoche 1 liegt bereits vor. Jeder Teilnehmer erhält eine zusätzliche Teilnahmebescheinigung der Landesärztekammer. Bitte bringen Sie Ihre Barcodeaufkleber mit, um die automatische Registrierung der Punkte durchzuführen.

### **Teilnahmezertifikat**

Nach bestandener schriftlicher Abschlussprüfung (jeweils am Freitag) erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme am gesamten Fortbildungskurs "Klinische Diabetologie" der Deutschen Diabetes Gesellschaft.

### **Kaffee- und Mittagspausen**

In den Kaffeepausen erhalten Sie vor Ort einen kleinen Snack sowie Wasser, Kaffee und Tee. Die Mittagspause steht Ihnen zu freien Verfügung. Mittagessen ist *nicht* in der Teilnahmegebühr inkludiert. Rund um den Veranstaltungsort finden Sie jedoch zahlreiche nah gelegene Möglichkeiten, etwas essen zu gehen.

### **Programmänderung**

Änderungen des Seminarprogramms bleiben der Organisations- und Seminarleitung vorbehalten.