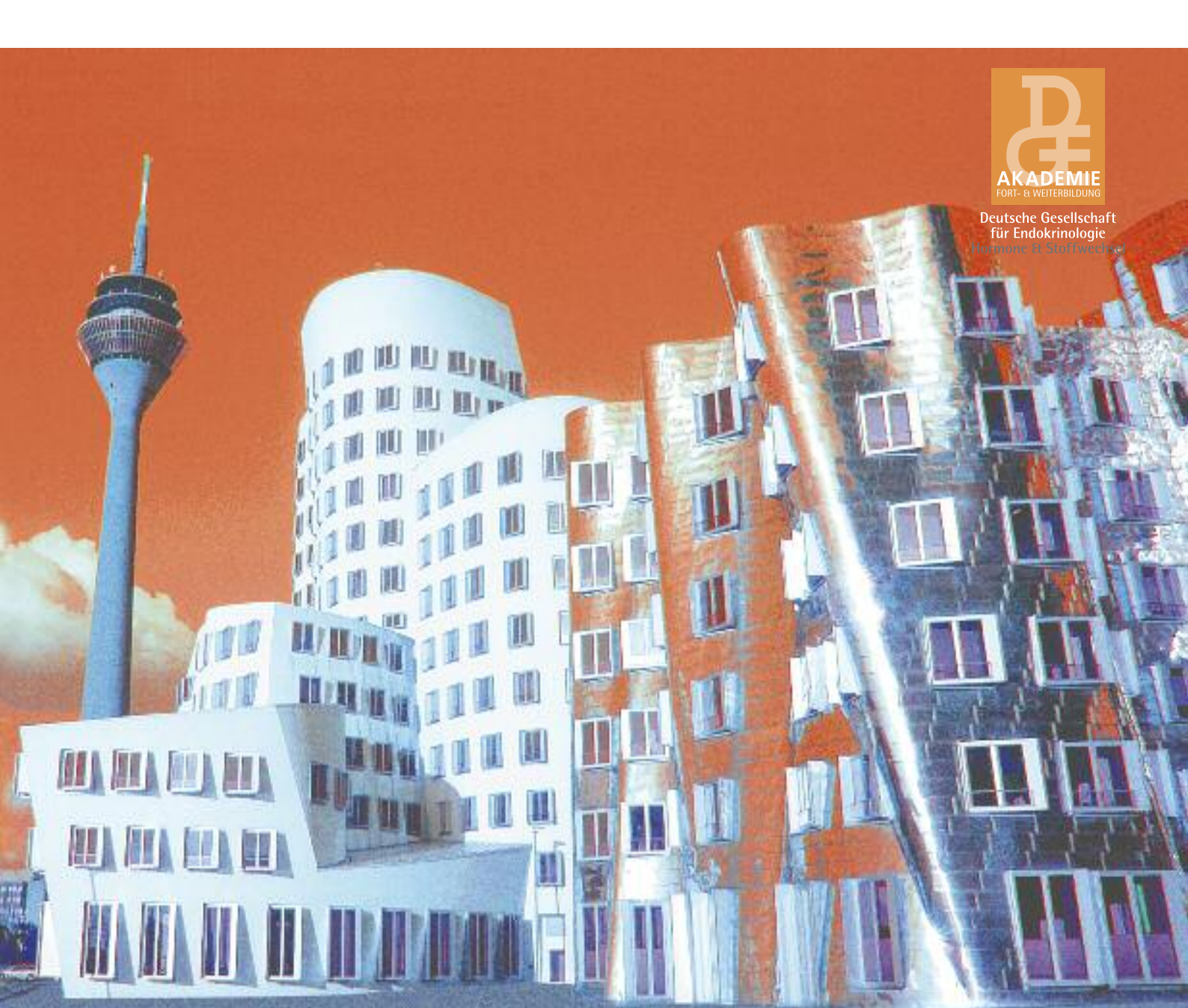




Deutsche Gesellschaft
für Endokrinologie
Hormone & Stoffwechsel



PROGRAMM

8. Intensivkurs SCHILDDRÜSEN- ERKRANKUNGEN

Düsseldorf 2017
01. und 02. Dezember



TAGUNGSORT
Haus der Universität
Düsseldorf

Die Veranstaltung ist bei der
Ärztammer Nordrhein zur Anerkennung eingereicht

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Matthias Schott, Düsseldorf



8. Intensivkurs SCHILDDRÜSEN- ERKRANKUNGEN

DÜSSELDORF

01. bis 02. Dezember 2017

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Organisationskomitees heiße ich Sie herzlich zum **8. Intensivkurs Schilddrüsenerkrankungen** der Sektion Schilddrüse der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie willkommen. Der Kurs findet nunmehr das zweite Mal in Düsseldorf statt. Dieser richtet sich nicht nur an Internisten, Endokrinologen, Nuklearmediziner und Chirurgen, sondern ebenfalls an Ärzte für Allgemeinmedizin und Assistenzärzte in der Weiterbildung. Das Programm umfasst die gesamte Spektrum der Schilddrüsenmedizin von den Grundlagen bis zur klinischen Anwendung.

Neben den Plenumvorträgen werden wir auch einen Sonographie-Kurs anbieten, der auch die Elastographie mit umfasst. Eine entsprechende DEGUM-Zertifizierung wurde beantragt. Bitte beachten Sie, dass für den Sonographie-Kurs eine separate Anmeldung notwendig ist.

Auch im Namen des Organisationskomitees wünsche ich Ihnen eine interessante und lehrreiche Fortbildungsveranstaltung im Haus der Universität in Düsseldorf und verbleibe mit herzlichen Grüßen

Ihr

Matthias Schott

Organisation und Anmeldung



EndoScience
Endokrinologie Service GmbH
Hopfengartenweg 19
90518 Altdorf
E-Mail: then@endoscience.de

Tagungsgebühren

(inkl. Tagungsunterlagen, Kaffee- und Mittagspause)

Niedergelassene/Fachärzte

Sonographiekurs Freitag* 50,- €
Hauptkurs 200,- €

Assistenzärzte**

Sonographiekurs Freitag* 50,- €
Hauptkurs 150,- €

*Nur in Zusammenhang mit dem Hauptkurs,
begrenzte Teilnehmerzahl

** Bescheinigung erforderlich

(bitte an 09187-97 424 74 faxen)

Online Anmeldung

<http://www.endokrinologie.net/veranstaltung/8-intensivkurs-schilddruesenerkrankungen-2017.php>

Tagungsort

Haus der Universität,
Schadowplatz 14, 40212 Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Matthias Schott, Düsseldorf

Organisationsteam

Prof. Dr. Dr. Dagmar Führer, Essen
Prof. Dr. Markus Luster, Marburg
Prof. Dr. Christof Schöfl, Bamberg
Prof. Dr. Matthias Schott, Düsseldorf
Prof. Dr. Christine Spitzweg, München

Zertifizierung

Der Sonographie-Kurs ist von der DEGUM zertifiziert.



Veranstalter

Sektion Schilddrüse
Sprecher Prof. Dr. M. Luster
Akademie für Fort- und
Weiterbildung der DGE



Deutsche Gesellschaft
für Endokrinologie
Hormone & Stoffwechsel

Wissenschaftliches Programm

FREITAG 01.12.2017

- | | |
|---|---|
| <p>13:00 Begrüßung
M. Schott, Düsseldorf</p> <p>13:15 Einführung Schilddrüsen-Sonographie
Schilddrüsenknoten / Differentialdiagnose
J. Feldkamp, Bielefeld</p> <p> Autoimmune Schilddrüsenerkrankungen
M. Schott, Düsseldorf</p> <p> Elastographie
J. Bojunga, Frankfurt</p> <p>14:30 Schilddrüsen-Sonographiekurs
DEGUM-Zertifizierte Fortbildung
6 Übungsplätze
Leiter: J. Bojunga, Frankfurt</p> | <p>17:30 Schilddrüsenfunktionsstörungen
Vorsitz: M. Derwahl, Berlin</p> <p> Hypothyreose / latente Hypothyreose
S. Allelein, Düsseldorf</p> <p> Hyperthyreose & Morbus Basedow
G. Brabant, Lübeck</p> <p> T3/T4 Behandlung
M. Derwahl, Berlin</p> <p> Endokrine Orbitopathie
A. Eckstein, Essen</p> <p>Ab 19:30 Uhr
Abendessen / Imbiss</p> |
|---|---|

SAMSTAG 02.12.2017

- | | |
|---|---|
| <p>08:30 Grundlagen
Vorsitz: J. Feldkamp, Bielefeld</p> <p> Schilddrüsenhormonsynthese
J. Köhrle, Berlin</p> <p> Schilddrüsenhormonwirkung
J. Köhrle, Berlin</p> <p> TSH-Normbereiche
T. Ittermann, Greifswald</p> <p>10:00 Pause</p> <p>10:30 Spezifische Schilddrüsenprobleme
Vorsitz: K. Frank-Raue, Heidelberg</p> <p> Schilddrüse und Schwangerschaft
M. Schott, Düsseldorf</p> <p> Schilddrüsenhormonresistenz
L. Möller, Essen</p> <p> Besonderheiten im Kindes- und Jugendalter
H. Krude, Berlin</p> <p>12:00 Pause</p> <p>13:00 Struma und Schilddrüsenknoten
Vorsitz: M. Grußendorf, Halblech</p> <p> Jodversorgung in Deutschland
J. Feldkamp, Bielefeld</p> <p> Wertigkeit der Feinnadelpunktion
und Molekulare Diagnostik
C. Spitzweg, München</p> <p> Calcitonin-Messung
K. Frank-Raue, Heidelberg</p> <p> Wird zu viel operiert in Deutschland?
K. Schwarz, Neuss</p> <p> Medikamentöse Struma-Therapie
M. Grußendorf, Halblech</p> | <p>15.30 Pause</p> <p>16:00 Schilddrüsenkarzinome
Vorsitz: C. Spitzweg, München</p> <p> Aktuelle Empfehlungen zum operativen
Vorgehen bei V.a. Schilddrüsenkarzinom
T. Musholt, Mainz</p> <p> Radiojodtherapie und Nachsorge des
differenzierten Schilddrüsenkarzinoms
M. Luster, Marburg</p> <p> Therapie des fortgeschrittenen Radiojod-
refraktären Schilddrüsenkarzinoms
C. Spitzweg, München</p> <p> Therapie des fortgeschrittenen
medullären Schilddrüsenkarzinoms
M. Schott, Düsseldorf</p> <p>18:00 Ende der Veranstaltung</p> |
|---|---|

Referenten und Kursleiter

Dr. med. Stephanie Allelein
Spezielle Endokrinologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. Jörg Bojunga
Schwerpunkt Endokrinologie, Diabetologie,
Ernährungsmedizin
DEGUM III - Kursleiter
Internistische Intensivmedizin
Medizinische Klinik I
Johann Wolfgang Goethe-Universität
60590 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Georg Brabant
Experimentelle und Klinische Endokrinologie
Medizinische Klinik I
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Prof- Dr. med. Karl-Michael Derwahl
Institut für klinische Forschung und
Entwicklung Berlin GmbH
am St. Hedwig Krankenhaus
Große Hamburger Straße 5-11, 10115 Berlin

Prof. Dr. med. Anja Eckstein
Zentrum für Augenheilkunde
Klinik für Erkrankungen des
vorderen Augenabschnitts
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Priv.-Doz. Dr. med. Joachim Feldkamp
Ärztlicher Direktor des Klinikums Bielefeld und
Chefarzt der Klinik für Allgemeine Innere Medizin,
Diabetologie, Pneumologie und Infektiologie des
Klinikums Bielefeld, Klinikum Bielefeld
Teutoburger Straße 50, 33604 Bielefeld

Prof. Dr. med. Karin Frank-Raue
Endokrinologisch-Nuklearmedizinische
Gemeinschaftspraxis Heidelberg
Brückenstraße 21, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. Dr. med. Dagmar Führer-Sakel
Klinik für Endokrinologie und
Stoffwechselerkrankungen und Zentrallabor
- Bereich Forschung und Lehre
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Prof. Dr. med. Martin Grußendorf
Sprecher der Akademie für Fort-
und Weiterbildung der DGE
Am Steig 11, 87642 Halblech

Prof. Dr. med. Till Ittermann
Institut für Community Medicine - SHIP-KEF
Universitätsmedizin Greifswald
Walther-Rathenau-Straße 48,
17475 Greifswald

Dr. med. Caroline Kessler-Philipp
Spezielle Endokrinologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. Josef Köhrle
Institut für Experimentelle Endokrinologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. med. Heiko Krude
Institut für Experimentelle
Pädiatrische Endokrinologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. med. Markus Luster
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Giessen und Marburg
Baldingerstraße, 35043 Marburg

Priv.-Doz. Dr. med. Lars Möller
Klinik für Endokrinologie und
Stoffwechselerkrankungen
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Prof. Dr. med. Thomas J. Musholt
Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Endokrine Chirurgie
Klinik für Allgemein- und Abdominalchirurgie
Langenbeckstraße 1, 55101 Mainz

Prof. Dr. med. Matthias Schott
Klinik für Endokrinologie und Diabetologie
Funktionsbereich Spezielle Endokrinologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Dr. med. Katharina Schwarz
Chirurgische Klinik 1
Lukaskrankenhaus Neuss
Preussenstraße 84, 41464 Neuss

Prof. Dr. med. Christine Spitzweg
Klinikum Großhadern
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Marchioninistraße 15, 81377 München

Herstellung:
EndoScience Endokrinologie Service GmbH
Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf
T 09187-97424-11 F 09187-97424-71
www.endoscience.de



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

© Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie, Altdorf 2017

Wir bedanken uns herzlich
bei folgenden Firmen für ihre Unterstützung:

Eisai GmbH

für 6qm Ausstellungsfläche 2.500 €

Philips GmbH

Bereitstellung der Sonographie-Geräte

Sanofi Aventis Deutschland GmbH

für 4qm Ausstellungsfläche 1.500 €

Wir bedanken uns herzlich bei folgenden Firmen
für ihre Unterstützung



PHILIPS