

## Antwortkarte / Fax

Fax: 0431 500 -224 58

www.uksh.de

## Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
**Klinik für Innere Medizin I**  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 5  
24105 Kiel  
☎ 0431 500 -224 53, 📠 -224 58  
[www.uksh.de/innere1-kiel](http://www.uksh.de/innere1-kiel)

### Veranstaltungsort

Romantik Hotel Kieler Kaufmann  
Niemannsweg 102  
24105 Kiel

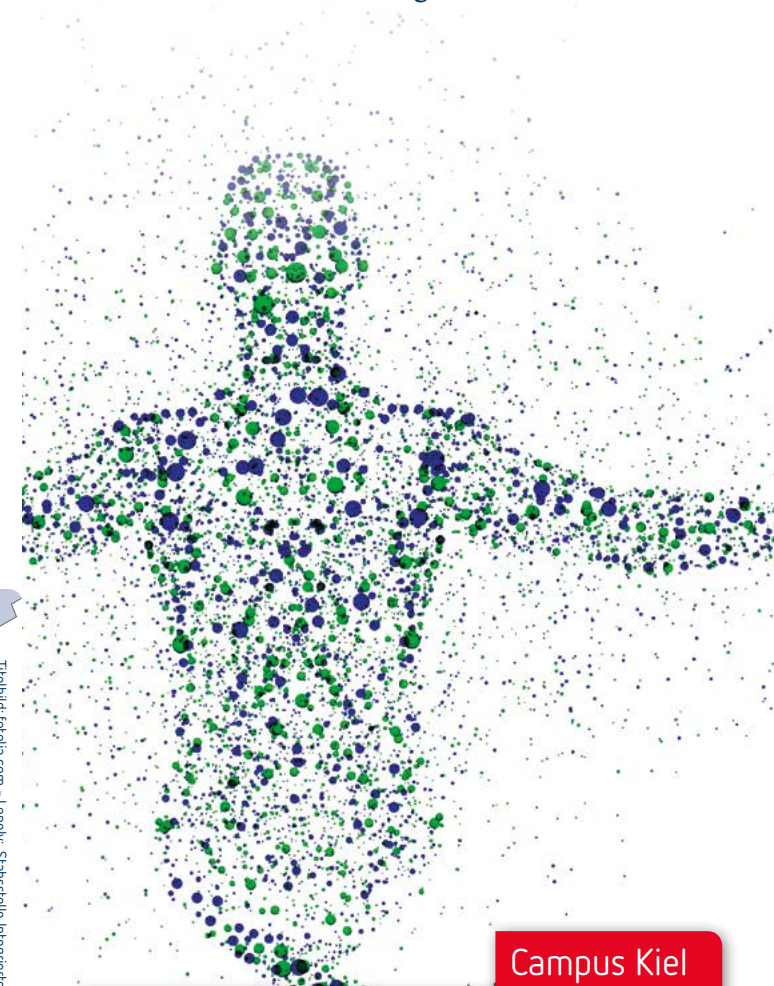
☎ 0431 8811-0  
[info@kieler-kaufmann.de](mailto:info@kieler-kaufmann.de)  
[www.kieler-kaufmann.de](http://www.kieler-kaufmann.de)



Wissen schafft Gesundheit

UK  
SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

Klinik für Innere Medizin I



Fortbildungsveranstaltung

**1. Kieler Hormon- und  
Stoffwechseltag 2019**

Sonnabend, 16. März 2019 - 9 Uhr

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen  
Gründen bis zum 9.3.2019 erbeten!  
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,  
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.  
☐ Ich werde mit \_\_\_\_\_ weiteren Personen an der Veranstaltung Kieler  
Stoffwechseltag 2019 am 16. März 2019 teilnehmen.

Bitte  
freimachen

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

**UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein**  
Klinik für Innere Medizin I  
Klinische Ernährungs- u. Stoffwechselmedizin  
Bereichscoordination: Kathrin Türk  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 5  
**24105 Kiel**

## Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem ersten Kieler Hormon- und Stoffwechselltag ein. Damit möchten wir die langjährige Tradition des Kieler Stoffwechseltags fortführen, ihn aber um die wichtigsten Neuerungen in der Endokrinologie erweitern.

Anlässlich des Kieler Hormon- und Stoffwechseltages möchten wir Ihnen zudem unseren neuen Lehrstuhl für Innere Medizin – Endokrinologie, Diabetologie und klinische Ernährungsmedizin vorstellen und die damit verbundene neue Schnittstelle zur optimalen Versorgung unserer gemeinsamen Patienten aufzeigen.

Über aktuelle Entwicklungen in Diagnostik und Therapie von endokrinen Erkrankungen und Stoffwechselstörungen in der Pädiatrie und Inneren Medizin informieren Sie ausgewiesene Experten.

Wir freuen uns auf eine spannende Diskussion,  
mit kollegialen Grüßen

  
**Prof. Dr. Stefan Schreiber**  
Klinik für Innere Medizin I  
Direktor der Klinik für Innere Medizin I

  
**Prof. Dr. Matthias Laudes**  
Klinik für Innere Medizin I,  
Bereichsleitung Endokrinologie,  
Diabetologie und klinische  
Ernährungsmedizin

## Programm

**Sonnabend, 16. März 2019**

Uhrzeit	Thema	
9.00	Begrüßung	M. Laudes
	<b>Hormone</b>	
9.05	Das dritte Geschlecht: Biologie und Klinik der Intersexualität	P.-M. Holterhus
9.30	Fallstricke und ihre Lösungen in der Schilddrüsen-sonographie	M. Seeger
9.55	Endlich Medikamente zur Therapie der Adipositas?	M. Laudes
10.20	Kaffeepause	
	<b>Highlight</b>	
10.30	Neuroendokrine Neoplasien: Die Zebras der Inneren Medizin und Ihre Therapieoptionen	M. Pavel
11.15	Pause	
	<b>Stoffwechsel</b>	
12.00	Welcher Patient profitiert von der Hypophysenoperation?	M. Synowitz
12.20	Woran erkenne ich einen Patienten mit Fettstoffwechselstörungen?	D. M. Schulte
12.40	Osteoporosetherapie – Neues und Bewährtes	H. Mönig
13.00	Gemeinsames Mittagessen	

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert.

## Referenten

**Prof. Dr. Paul Martin Holterhus**

Leiter des Bereichs Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Matthias Laudes**

Leiter des Lehrstuhls für Innere Medizin, Endokrinologie, Diabetologie und klinische Ernährungsmedizin, Klinik für Innere Medizin I, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Heiner Mönig**

Stoffwechselambulanz, GHZ und 3. Med. Klinik Städtisches Krankenhaus Kiel

**Prof. Dr. Marianne Pavel**

Leiterin Schwerpunkt Endokrinologie und Diabetologie, Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen

**Dr. med. Dominik M. Schulte**

Lehrstuhl für Innere Medizin, Endokrinologie, Diabetologie und klinische Ernährungsmedizin, Klinik für Innere Medizin I, UKSH, Campus Kiel

**Dr. Marcus Seeger**

Bereichsleitung Sonographie, DEGUM Stufe III, Klinik für Innere Medizin I, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Michael Synowitz**

Direktor der Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Kiel

## Sponsoren

Für Stand- und Werbefläche haben wir von folgenden Firmen eine finanzielle Unterstützung erhalten:

 AstraZeneca	500 €	 IPSEN Innovation for patient care	1.500 €
 MSD	1.000 €	 novo nordisk®	750 €
 Shire	500 €	 Nestlé Nutrition	500 €