

## Antwortkarte / Fax

Fax: 0431 500 -224 58

[www.uksh.de](http://www.uksh.de)

## Kontakt

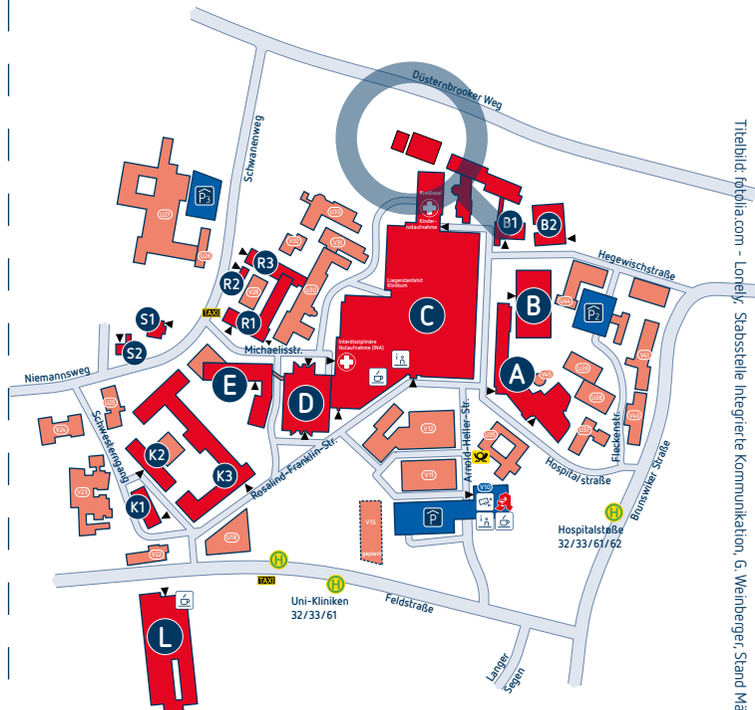
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Institut für  
Diabetologie und klinische Stoffwechselforschung  
Düsterbrooker Weg 17  
24105 Kiel

☎ 0431 500 -224 53, 📠 -224 58

[www.uksh.de/Diabetologie\\_Kiel](http://www.uksh.de/Diabetologie_Kiel)

### Veranstaltungsort

Hörsaal des Instituts für Diabetologie und klinische  
Stoffwechselforschung  
Düsterbrooker Weg 17, 24105 Kiel

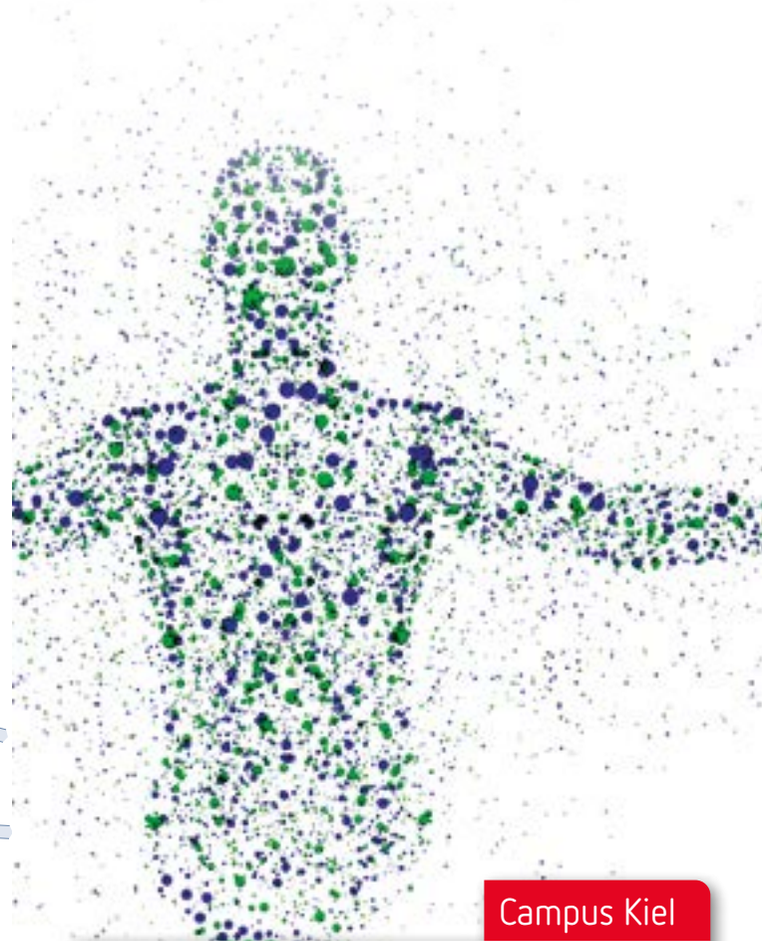


Tiefbild: fotolia.com - Lornely; Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand März 2022

Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

Institut für Diabetologie und  
klinische Stoffwechselforschung



Fortbildungsveranstaltung

**Kieler Hormon-  
und Stoffwechselfesttag 2022**

Sonnabend, 11. Juni 2022 – 8.30 Uhr

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen  
Gründen bis zum 4.6.2022 erbeten!  
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,  
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.  
 Ich werde mit \_\_\_\_\_ weiteren Personen an der Veranstaltung Kieler  
Stoffwechselfesttag 2022 am 11. Juni 2022 teilnehmen.

Bitte  
freimachen

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein  
Institut für Diabetologie und klinische  
Stoffwechselforschung  
Institutskoordinatorin: Kathrin Türk  
Düsterbrooker Weg 17  
24105 Kiel

# Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem diesjährigen „Kieler Hormon- und Stoffwechselftag“ ein. Wir möchten mit Ihnen die wichtigsten Neuerungen diskutieren, die unseren Alltag zukünftig entscheidend beeinflussen werden. Dies betrifft zum Beispiel sehr effektive Medikamente zur Gewichtsreduktion als auch zur Therapie kardiovaskulärer und renaler Diabetes Begleiterkrankungen. Auch die Omega 3 Fettsäuren feiern in diesem Jahr ein Come-back, das anhand von klinischen Studien dargestellt wird. Neben diesen klassischen Stoffwechselfragen werden wir das Thema Transsexualität aufgreifen, das in der Öffentlichkeit immer häufiger diskutiert wird und zur Osteoporosebehandlung und zur Abklärung von Nebennierenadenomen einen Übersichtsvortrag mit aktuellsten Empfehlungen anbieten.

Wer kennt das Phänomen nicht - Patienten nach totaler Thyreoidektomie lassen sich in der Regel gut einstellen, wohingegen Patienten mit Verlust der Schilddrüsenfunktion durch eine Hashimoto-Thyreoiditis trotz scheinbar guter Einstellung sehr viele subjektive Beschwerden verspüren und selten zufriedenstellend behandelt werden können. Sollten wir deshalb die Schilddrüsenreste nach Hashimoto Thyreoiditis einfach chirurgisch entfernen? Genau dies wurde kürzlich untersucht. Die entsprechende Studie wird von unserer Kollegin Anna Seoudy vorgestellt, die im Rahmen des neuen Clinician Scientist Programm des UKSH klinische Tätigkeit mit patientennaher Forschung an unserem Institut verbindet.

Wir freuen uns, Sie im Hörsaal unseres neu gegründeten Instituts begrüßen zu dürfen und wünschen allen eine spannende Diskussion,

  
Matthias Laudes und Dominik Schulte

# Programm

## Sonnabend, 11. Juni 2022

Uhrzeit	Thema	
8.30	Begrüßung	Laudes
8.35	Was gibt es Neues zu Adipositas und Typ 2 Diabetes?	Hollstein
9.00	Atherosklerose: von Omega 3 Fettsäuren bis siRNA Therapie!	Geisler
9.25	Kann man Hashimoto durch Operation heilen?	Seoudy
9.50	Pause	
10.15	Wie gehe ich mit dem Wunsch nach Transsexualität um?	Struve
10.40	Wann muss ich an Neuro-endokrine Neoplasien denken?	Schulte
11.05	Wie sinnvoll sind neue Osteoporose Medikamente?	Wegner
11.30	Was muss ich bei einem Nebennieren-Inzidentalom abklären?	Mönig
12.05	Zum Schluss: Der besondere Fall und Zusammenfassung	Laudes
12.15	Ende der Veranstaltung	

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert.

# Referenten

**Dr. oec. troph. Corinna Geisler**  
**Dr. med. Tim Hollstein**  
**Prof. Dr. med. Matthias Laudes**  
**Prof. Dr. med. Dominik M. Schulte**  
**Anna Katharina Seoudy**  
**Dr. med. Lisa Struve**  
**Dr. med. Julia Wegner**

Bereich Endokrinologie, Diabetologie und klinische Ernährungsmedizin, Klinik für Innere Medizin I sowie Institut für Diabetologie und klinische Stoffwechselforschung, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Heiner Mönig**

GH-MVZ und Städtisches Krankenhaus Kiel

## Sponsoren

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

	750 €		1.000 €
	1.000 €		500 €
	500 €		750 €
	1.500 €		1.000 €
	1.500 €		500 €
	1.000 €		