



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem interdisziplinären Symposium „Morbus Basedow mit endokriner Orbitopathie“. Im Mittelpunkt stehen die aktuelle Diagnostik und Therapie aus Sicht verschiedener Fachdisziplinen.

Neben der Hyperthyreose ist eine Augenbeteiligung für die Lebensqualität der Patienten ausschlaggebend, insbesondere wenn diese einen schweren Verlauf hat. Eine frühzeitige Intervention ist deshalb entscheidend und erfordert eine konsequente interdisziplinäre Abstimmung.

Mit kompakten Übersichtsvorträgen diskutieren wir relevante Fragestellungen, um Versorgungsqualität und interdisziplinäre Zusammenarbeit zu stärken.

Wir freuen uns auf den Austausch und die Begegnung mit Ihnen!

Ihre

Dr. Christine Klasen Prof. Dr. Andreas Zielke

Dr. Constantin Smaxwil Abed Atili



So erreichen Sie uns

Vom Hauptbahnhof:

Mit dem Bus 42 (Richtung Erwin-Schöttle-Platz) bis Haltestelle Rosenberg-/Seidenstraße/Diakonie-Klinikum.

Vom Rotenbühlplatz/Stadtmitt:

Mit der U4 Richtung Hölderlinplatz bis Haltestelle Rosenberg-/Seidenstraße/Diakonie-Klinikum.

Parken am Diakonie-Klinikum

- P1: Tiefgarage, PLZ 70176, Lerchenstraße 25
- P2: Tiefgarage, PLZ 70176, Falkertstraße 46
- P3: Tiefgarage, PLZ 70176, Rosenbergstraße 19
- P4: Tiefgarage, PLZ 70174, Seidenstraße 35

Parken und Laden:

In Tiefgarage P3 stehen 17 Elektroladesäulen zur Verfügung.

Titelfoto KI generiert

DKS_UK 03/26 01

Morbus Basedow und Endokrine Orbitopathie

Interdisziplinäres Symposium



Diakonie-Klinikum Stuttgart
Rosenbergstraße 38
70176 Stuttgart
Telefon 0711 991-0
Telefax 0711 991-1090
info@diakonie-klinikum.de
www.diakonie-klinikum.de



Einladung zur Fortbildung

Freitag, 17.04.2026,
16:00 Uhr
Diakonie-Klinikum, Hörsaal

Programm

Freitag, 17.04.2026, 16:00 – 20:00 Uhr
Diakonie-Klinikum Stuttgart, Hörsaal

- 15:30 Ankommen bei Imbiss und Getränken**
- 16:00 Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. A. Zielke
- 16:15 Morbus Basedow – endokrinologische Diagnostik und konservative Therapie**
Dr. C. Klasen
- 16:45 Morbus Basedow – chirurgische Therapie**
Dr. C. Smaxwil
- 17:05 Update Endokrine Orbitopathie**
A. Atili
- 17:30 Pause mit Imbiss**
- 18:00 Endokrine Orbitopathie – Möglichkeiten der Strahlentherapie**
Dr. Dr. P. Marini
- 18:20 Chirurgische Therapie der Endokrinen Orbitopathie**
G. Zirn
- 18:40 Morbus Basedow und Endokrine Orbitopathie – Stellenwert der Radiojodtherapie**
Prof. Dr. C. Rischpler
- 19:00 Diskussion**
- Ende gegen 20:00 Uhr**

Vor- und im Anschluss an die Veranstaltung stehen Imbiss und Getränke bereit.

Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer beantragt.



Referent:innen

Abed Atili

Facharzt für Augenheilkunde,
Augen-Praxisklinik Esslingen

Dr. med. Christine Klasen

Chefärztin Endokrinologie und Diabetologie,
Diakonie-Klinikum Stuttgart

Dr. med. Dr. rer. nat. Patrizia Marini

Leitende Ärztin Zentrum für Strahlentherapie
MVZ Diakonie-Klinikum

Prof. Dr. med. Christoph Rischpler

Ärztlicher Direktor Klinik für Nuklearmedizin,
Klinikum Stuttgart

Dr. med. Constantin Smaxwil

Leitender Arzt Endokrine Chirurgie,
Diakonie-Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Andreas Zielke

Chefarzt Endokrine Chirurgie,
Diakonie-Klinikum Stuttgart

Ganna Zirn

Oberärztin Augenklinik,
Klinikum Stuttgart

Anmeldung

Um besser planen zu können
bitten wir um Ihre Rückmeldung
bis 10.04.2026 unter

[https://eveeno.com/
symposium-endokrinologie](https://eveeno.com/symposium-endokrinologie)



Kontakt

**Endokrines Zentrum
Diakonie-Klinikum Stuttgart**
Rosenbergstraße 38, 70176 Stuttgart

Dr. Christine Klasen
Zentrumskoordinatorin
Chefärztin Endokrinologie und
Diabetologie

Sekretariat
Telefon 0711 991-3322
ezs@diak-stuttgart.de
www.diakonie-klinikum.de

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der
Augen-Praxisklinik Esslingen

Augen-Praxisklinik Esslingen



**Wir danken für die freundliche Unterstützung
der Veranstaltung durch die Firma*:**

Amgen 2.000 €



* für Werbe- und Imageaktivitäten

Die Einnahmen werden verwendet für Honorare,
Personalkosten, technische und organisatorische
Dienstleistungen bei der Veranstaltung.