

# Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Klinik für Innere Medizin II  
Hämatologie und Onkologie  
Direktorin: Prof. Dr. Claudia Baldus  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus , 24105 Kiel  
[www.uksh.de/med2-kiel](http://www.uksh.de/med2-kiel)

## Organisation/Sekretariat/Anmeldung

Inges Kunft

☎ 0431 500-24970, 📠 -24974

✉ [inges.kunft@uksh.de](mailto:inges.kunft@uksh.de)

Bei Interesse an den Fortbildungspunkten senden Sie Ihren Barcode bitte per Post oder Mail an Inges Kunft.

## Veranstaltungsort/Link

UKSH, Campus Kiel, Haus L,  
Karl-Lennert-Krebszentrum  
Feldstr. 21  
Konferenzraum 3. OG

Die Fortbildung wurde mit 3 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer SH anerkannt.



<https://uksh-de.zoom-x.de/j/61210744134?pwd=ca7DsN4ViaqIY1T2mLEIK0AhhhKvRQ.1>

Meeting-ID: 612 1074 4134  
Password: 526254



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

UCCSH | Universitäres Cancer Center  
Schleswig-Holstein

Klinik für Innere Medizin II  
Hämatologie und Onkologie



MPN und MDS  
in der hämatologischen Praxis

Mittwoch, 4. September 2024, 16:30 Uhr

Hybridveranstaltung

# Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie erneut zur Fortbildungsveranstaltung „MPN/MDS in der hämatologischen Praxis“ am 04.09.2024 um 16:30 Uhr ins Karl-Lennert-Zentrum einladen zu dürfen. In bewährtem Hybrid-Format besteht vor Ort die Gelegenheit zum direkten Austausch, aber auch die Möglichkeit, sich virtuell zu beteiligen.

Wir werden uns diesmal angesichts neuer Zulassungen bzw. Erweiterungen auch den Herausforderungen in der Behandlung von Patienten mit low risk MDS sowie der Behandlung der immer noch oft spät diagnostizierten systemischen Mastozytose widmen.

Welche Rolle spielen Morphologie und Histologie beim MDS in Zeiten sich wandelnder WHO-Klassifizierungen? Wo haben Telomerase-Inhibition und TGFbeta-Aktivierung im low risk MDS ihren Platz? Welche Patienten mit MDS sollten frühzeitig einer allogene Stammzelltransplantation zugeführt werden und wo können wir warten? Welche Patienten mit systemischer Mastozytose sollten wann und wie zielgerichtet behandelt werden? Und welche neuen Therapieoptionen tun sich in der primären Myelofibrose auf?

Wir freuen uns, diese Punkte im Rahmen der Veranstaltung zu erörtern, und hoffen auf einen lebhaften Austausch.

Geben Sie diese Einladung auch sehr gerne an interessierte Kollegen und Kolleginnen weiter.



Prof. Dr. Claudia Baldus  
Direktorin Klinik für Innere Medizin II  
Hämatologie und Onkologie



PD Dr. Martin Neumann  
Oberarzt Klinik für Innere Medizin II  
Hämatologie und Onkologie



Wissen schafft Gesundheit

# Programm/Referierende

Mittwoch, 4. September 2024

Hybridveranstaltung

Uhrzeit Thema

16.30	Einführung	C. Baldus
16.40	MDS – bleibt es eine morphologische Diagnose?	I. Oschlies
16.55	Low risk MDS – nichts Neues?	M. Neumann
17.10	MDS – wer wird wann transplantiert?	F. Stölzel
17.25	Diskussion + Pause	
17.45	Systemische Mastozytose – wann behandle ich?	F. Wortmann
18.00	TP53 – ein mögliches Therapieziel in PMF?	B. Heydrich
18.15	Diskussion	
18.45	Verabschiedung	C. Baldus

**Prof. Dr. Claudia Baldus**

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie,  
UKSH, Campus Kiel

**Dr. Björn Heydrich**

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie,  
UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Ilske Oschlies**

Institut für Pathologie – Sektion für Hämatopathologie,  
UKSH, Campus Kiel

**PD Dr. Martin Neumann**

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie,  
UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Friedrich Stölzel**

Klinik für Innere Medizin II – Sektion für  
Stammzelltherapie und zelluläre Immuntherapie,  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

**Dr. Friederike Wortmann**

Klinik für Hämatologie und Onkologie,  
UKSH, Campus Lübeck