

# Highlights in der Hämatologie

Berichte vom amerikanischen  
Hämatologenkongress in Orlando

**Nachlese-ASH 2026**

Samstag, 10. Januar 2026, 9:00 – 14:00 Uhr  
Hörsaal A, TUM Klinikum Rechts der Isar



**KLINIKUM**



**CCC MÜNCHEN**  
COMPREHENSIVE  
CANCER CENTER  
TZM - TUMORZENTRUM

**5 CME  
Punkte  
beantragt**



## Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen!

In den letzten Jahren haben wir in der Hämatologie rasante Fortschritte sowohl in der Erforschung molekularer Pathomechanismen als auch in der molekularen Diagnostik hämatologischer Erkrankungen erlebt. Gleichzeitig haben viele dieser neuen Erkenntnisse bereits zur Entwicklung innovativer Therapien geführt, die ihren Eingang in die Klinik finden. Die Jahrestagung der American Society of Hematology (ASH) ist eine der wichtigsten Plattformen für die Darstellung dieser neuen Entwicklungen.

Für diejenigen, die dieses Jahr keine Gelegenheit hatten, das ASH-Meeting selbst zu besuchen oder die wichtigsten Vorträge zu hören, haben wir auch diesmal die Highlights der Konferenz in Orlando in einem kompakten Update nach klinischen Schwerpunkten zusammengestellt.

Im Anschluss wird ein Mittagessen gereicht und Ihnen die Möglichkeit zur Diskussion mit den Referentinnen und Referenten geboten.

Wir hoffen, dass Sie unser Programm anspricht und würden uns sehr freuen, Sie auf dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

**Prof. Dr. med.**  
**Florian Bassermann**

Direktor der Klinik und  
Poliklinik für Innere Medizin III  
TUM Klinikum Rechts der Isar

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.**  
**Michael von Bergwelt**

Direktor der  
Medizinischen Klinik  
und Poliklinik III  
LMU Klinikum

Organisation: Prof. Dr. med. Katharina Götze  
Prof. Dr. med. Karsten Spiekermann

# PROGRAMM

9:00 – 9:15 Uhr

## **Begrüßung**

**F. Bassermann**

Direktor Klinik und Poliklinik für  
Innere Medizin III,  
TUM Klinikum Rechts der Isar

## **Block 1 – Moderation: F. Bassermann, K. Spiekermann**

09:15 – 9:45 Uhr

## **Aggressive NHL/Hodgkin Lymphom**

**M. Hefter**

09:45 – 10:10 Uhr

## **Indolente NHL**

**M. Dreyling**

10:10 – 10:35 Uhr

## **CLL**

**C. Wendtner**

10:35 – 11:00 Uhr

## **Multiples Myelom**

**F. Bassermann**

11:00 – 11:50 Uhr

**Pause**

## **Block 2 - Moderation: M. von Bergwelt, K. Götze**

11:50 – 12:20 Uhr

## **AML/MDS**

**M. Subklewe**

12:20 – 12:50 Uhr

## **CML/MPN**

**P. Herhaus**

12:50 – 13:15 Uhr

## **Transplantation**

**M. Verbeek**

13:15 – 13:40

## **Best of the Rest**

**M. von Bergwelt**

ab 13:40

## **Imbiss**

# REFERIERENDE UND MODERIERENDE

## **Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III,**

TUM Klinikum Rechts der Isar

Ismaninger Str. 22, 81675 München

**Prof. Dr. med. Florian Bassermann**

**Prof. Dr. med. Katharina Götze**

**Dr. med. Maike Hefter**

**Dr. med. Peter Herhaus**

**Dr. med. Mareike Verbeek**

## **Medizinische Klinik und Poliklinik III,**

LMU Klinikum, Campus Großhadern

Marchioninistr. 15, 81377 München

**Prof. Dr. Dr. Michael von Bergwelt**

**Prof. Dr. Martin Dreyling**

**Prof. Dr. med. Marion Subklewe**

**Prof. Dr. med. Karsten Spiekermann**

## **Medizinische Klinik und Poliklinik III**

LMU Klinikum

Ziemssenstraße 1, 80336 München

**Prof. Dr. med. Clemens Wendtner**

Senior Consultant

**Anmeldung  
per E-Mail erwünscht**

[NachleseASH@mri.tum.de](mailto:NachleseASH@mri.tum.de)



Mit freundlicher Unterstützung von:

Jeweils 1800,- Euro



Jeweils 1200,- Euro



Jeweils 900,- Euro



Stand bei Drucklegung: Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5). Die Sponsoren erhalten die Möglichkeit sich im Rahmen der Veranstaltung mit einem Stand und Informationsmaterialien zu präsentieren.

**Veranstaltungsort:**

TUM Klinikum Rechts der Isar  
Hörsaal A  
Ismaninger Str. 22  
81675 München

Anmeldung  
per E-Mail  
erwünscht

**Ansprechpartnerin:**

Constanze Kuchler  
E-Mail: [NachleseASH@mri.tum.de](mailto:NachleseASH@mri.tum.de)  
[www.med3.mri.tum.de](http://www.med3.mri.tum.de)

**Anfahrt:**

Bus 155, 9410  
Trambahn 17, 19, 21, 25, 37, N17, N19  
U-Bahn U4, U5  
Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz

Parkplätze stehen nur in begrenzter  
Anzahl auf dem Klinikgelände zur  
Verfügung

**CME-Punkte sind bei der BLÄK beantragt.**

