

## Referierende

### Dr. med. Melanie Hagen

Uniklinikum Erlangen  
Medizinische Klinik 3 – Rheumatologie und Immunologie  
Studienambulanz, Erlangen

### Prof. Dr. med. Dr. h. c. Nicolaus Kröger

Hamburg

### Prof. Dr. med. Roland Meisel

Universitätsklinikum Düsseldorf  
Pädiatrische Stammzelltherapie an der Klinik für  
Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Klinische  
Immunologie, Düsseldorf

### Prof. Dr. med. Christian Reinhardt

Universitätsklinikum Essen (AÖR)  
Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Essen

### Prof. Dr. med. Norbert Roeder

Roeder & Partner, Ärzte, PartG  
DRG-Research-Group, Senden

### Prof. Dr. med. Claudia Rössig

Universitätsklinikum Münster  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin – Pädiatrische  
Hämatologie und Onkologie, Münster

### Prof. Dr. med. Thomas Schroeder

Universitätsklinikum Essen (AÖR)  
Bereichsleitung Stammzelltransplantation  
Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Essen

### Prof. Dr. med. Matthias Stelljes

Universitätsklinikum Münster  
Medizinische Klinik A (Hämatologie,  
Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie)  
Knochenmarktransplantationszentrum, Münster

### Prof. Dr. med. Bastian von Tresckow

Universitätsklinikum Essen (AÖR)  
Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Essen

## Veranstaltungsstätte

ATLANTIC Congress Hotel Essen  
Messeplatz 3 | 45131 Essen

## Wissenschaftliche Leitung

verantwortlich für das Programm



**Universitätsmedizin Essen**

### Professor Dr. med. Thomas Schroeder

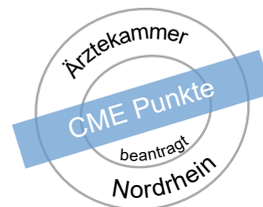
Leitender Oberarzt  
Prof. Dr. med. Bastian von Tresckow  
Stellvertretender Direktor,  
Leiter Schwerpunkt Lymphome  
Prof. Dr. med. Christian Reinhardt  
Direktor

### Veranstalter, Organisation und Kontakt

CSi Hamburg GmbH  
Goernestraße 30 | 20249 Hamburg  
+49 40 30770300  
fortbildung@csihamburg.de  
Webseite



**Kostenfreie Anmeldung ab 15.05.2025 über**  
<https://www.csihamburg-meeting.de/forum-essen-2025>



Stand Mai 2025 / Änderungen im Programm sowie Ergänzungen  
bei den Referierenden vorbehalten.

# HERZLICHE EINLADUNG

## 4. Essener Forum

Zelluläre Therapien:  
Allogene  
Stammzelltransplantation  
und CAR-T-Zellen

**29.08.2025 | Essen**

13:00 - 18:30 Uhr  
ATLANTIC Congress Hotel Essen

## Agenda **Freitag, 29.08.2025**

<b>ab 12:00 Uhr</b>	<b>Anmeldung und Networking Get-together</b>  Begrüßung Christian Reinhardt, Essen
<b>13:00 - 14:30 Uhr</b>	<b>CAR-T-Therapie</b>  <b>Vorsitz</b> Bastian von Tresckow, Essen
<b>13:00 Uhr</b>	...und bispezifische Antikörper bei hämatologischen Neoplasien: Update und Ausblick Bastian von Tresckow, Essen
<b>13:30 Uhr</b>	...bei soliden Tumoren: Funktioniert das Therapieprinzip? Claudia Rössig, Münster
<b>14:00 Uhr</b>	...und bispezifische Antikörper bei Autoimmunerkrankungen: Wo stehen wir? Melanie Hagen, Erlangen
<b>14:30 - 15:00 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>15:00 - 15:40 Uhr</b>	<b>Special Lecture</b>  Gesetz zur Reform der Strukturen der Krankenhausversorgung (Krankenhausstrukturgesetz – KHSG) - Welche Auswirkungen hat es für die hämato-onkologische Maximalversorgung? Norbert Röder, Sengen
<b>15:40 - 16:00 Uhr</b>	<b>Pause</b>

**16:00 - 18:00 Uhr** **Allogene Stammzelltransplantation und Gentherapie**

**Vorsitz** Thomas Schroeder, Essen

**16:00 Uhr** Kurative Therapie-Optionen bei Hämoglobinopathien  
Roland Meisel, Düsseldorf

**16:30 Uhr** Allo-SCT bei PMF/MPN: Indikationsstellung, Timing und Praxisrelevanz  
Nicolaus Kröger, Hamburg

**17:00 - 17:30 Uhr** **Pause**

**17:30 Uhr** ALL: Therapiesequenz allo-SCT und Immuntherapien  
Matthias Stelljes, Münster

**18:00 Uhr** AML-Therapie im Wandel: Klassische Induktion, HMA-Ven und der Weg zur allogenen Transplantation  
Thomas Schroeder, Essen

**18:30 Uhr** **Schlussworte/Ende**

**Networking Get-together**

**Wir möchten Sie sehr herzlich einladen zum**

### **4. Essener Forum „Zelluläre Therapien“, am 29.08.2025**

CAR-T-Zelltherapien und bispezifische Antikörper sind inzwischen fester Bestandteil der modernen Therapie bei Lymphomen und Myelomen – und entwickeln sich stetig weiter. Gleichzeitig wird auch die allogene Blutstammzelltransplantation kontinuierlich optimiert: durch einen früheren Einsatz bei refraktärer AML, molekulare Risikostratifizierung, verbesserte Spenderauswahl und innovative Konzepte zur Immunsuppression. Neben diesen etablierten Verfahren rücken neue gentherapeutische Ansätze – insbesondere mit genetisch modifizierten autologen Blutstammzellen – zunehmend in den klinischen Fokus, etwa zur kurativen Behandlung von Hämoglobinopathien.

Das 4. Essener Forum widmet sich erneut diesen dynamischen Themenfeldern. Mit aktuellen Beiträgen zu CAR-T-Zelltherapie und bispezifischen Antikörpern bei hämatologischen Neoplasien, Autoimmunerkrankungen und soliden Tumoren, zur Gentherapie in der klassischen Hämatologie sowie zur Sequenzierung von Transplantation und Immuntherapie möchten wir Ihnen einen praxisnahen Überblick bieten – fundiert, kompakt und auf dem neuesten Stand. Ein spannendes Programm wird gestaltet und renommierte Kolleginnen und Kollegen werden einbezogen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an einer Veranstaltung, die sich als feste Fortbildungsplattform für den interdisziplinären und wissenschaftlichen Austausch in der Region etabliert hat.

Herzliche Grüße,  
Ihr

Thomas Schroeder Bastian v. Tresckow Christian Reinhardt  
Bereichsleitung Stammzelltransplantation