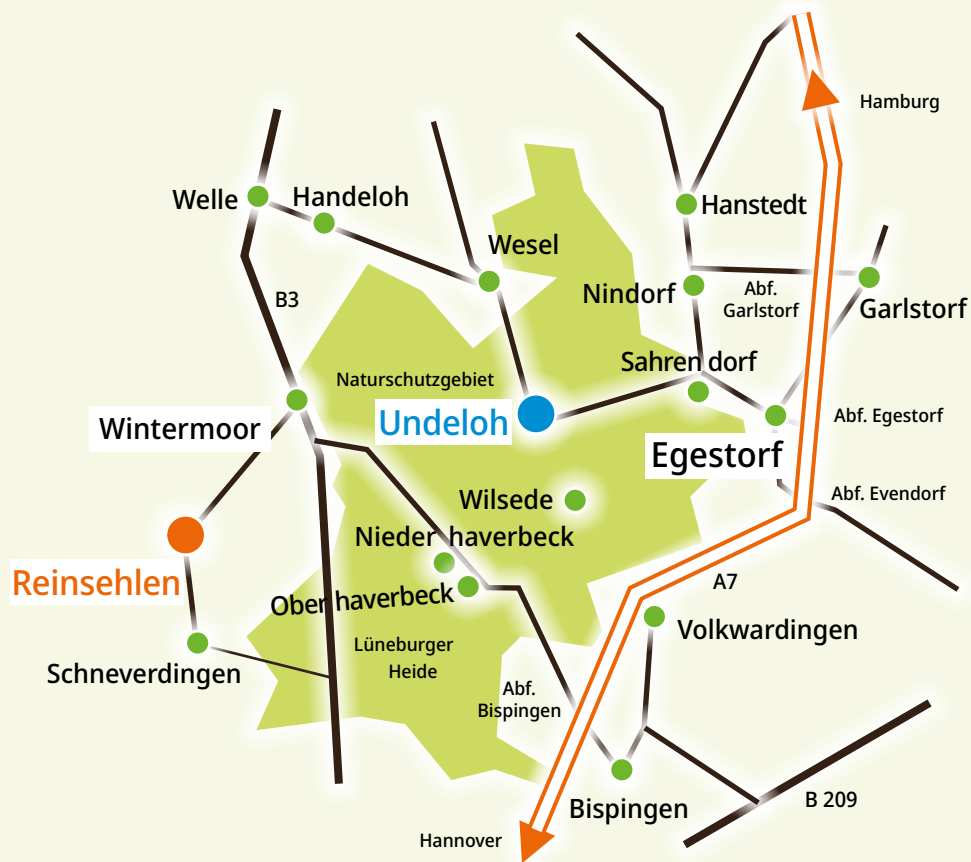


# Programm

## 36. Biotest Wilsede-Workshop



**!! Wichtiger Hinweis !!**

Bitte beachten Sie die „Allgemeinen Informationen“ in diesem Heft – insbesondere zur Planung der An- und Abreise!



Herausgeber:  
Biotest GmbH & Co. KGaA  
Landsteinerstr. 5  
63303 Dreieich

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



Individualisierte Therapie von Lebererkrankungen

20. – 22. Mai 2026

[www.biotest-wilsede.de](http://www.biotest-wilsede.de)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie zum 36. Biotest Wilsede-Workshop vom 20. – 22. Mai 2026 in der Lüneburger Heide einladen zu dürfen.

Dieses Jahr findet der Workshop zum dritten Mal im Hotelcamp Reinsehen in Schneverdingen inmitten der Lüneburger Heide statt, nur etwa 13 Kilometer westlich von der bisherigen Lokation Wilsede. Das Camp Reinsehen ist ein Naturhotel mit Camp-Charakter und bietet eine ruhige, idyllische Atmosphäre. Es bewahrt somit den altbewährten Biotest Wilsede-Workshop-Charakter und stellt eine ideale Austauschplattform in abgeschiedener Lage dar.

Wir haben uns einen interdisziplinären Austausch zu den aktuellen Herausforderungen bei den Schnittstellen in der Therapie von Lebererkrankungen zum Ziel gesetzt. Hierbei soll nicht nur eine Standortbestimmung erfolgen, sondern zusätzlich neue Impulse für größtmögliche Interdisziplinarität und Interprofessionalität in der translationalen Forschung zum besten Benefit für Patientinnen und Patienten generiert werden.

In diesem Jahr liegen die Themenschwerpunkte bei Immunsuppression und Immunmonitoring, viralen Infektionen peri/post Lebertransplantation und die Maßnahmen zur Erweiterung des Spenderpools werden diskutiert. Weiterhin stehen die anhaltend wichtigen Themen Lebendspende bei Kindern und Erwachsenen sowie Maschinenperfusion im Fokus.

Prof. Dr. med. Richard Taubert und  
PD Dr. med. Philipp Felgendreff  
Medizinische Hochschule Hannover

Registrierung und Infos unter  
[www.biotest-wilsede.de](http://www.biotest-wilsede.de)



## Mittwoch, 20. Mai 2026

13:00 – 14:00 Registrierung / Mittagssnack

## Wissenschaftliches Programm

14:00 Begrüßung

<b>14:15 – 15:35</b> <b>Sitzung 1:</b> <b>Maßnahmen zur Vergrößerung des Spenderpools</b> <b>Vorsitz:</b> <b>N. RASCHZOK (BERLIN)</b> <b>C. J. VAN BEEKUM (HANNOVER)</b>	
<b>14:15</b>	Organspende – Entwicklungen und Potenziale in der Spenderbereitschaft aus Sicht der DSO <b>A. BARREIROS (DSO)</b>
<b>14:35</b>	Erweiterung des Spenderpools – Ergebnisse aktueller Bemühungen und Effekte der Maschinenperfusion <b>H.-M. TAUTENHAHN (Leipzig)</b>
<b>14:55</b>	Optimierung verfügbarer Transplantate mit Maschinenperfusion – Erfahrungen aus der Schweiz und den Niederlanden <b>J. EDEN (Hannover)</b>
<b>15:15</b>	DCD-Programme – Erfahrungsberichte eines erfolgreichen DCD-Programmes <b>F. IMMER (Swisstransplant)</b>
<b>15:35 – 15:45</b> <b>Pause</b>	
<b>15:45 – 17:15</b> <b>Posterwalk</b> <b>Vorsitz:</b> <b>R. TAUBERT, P. FELGENDREFF,</b> <b>M. SCHMELZLE, H. WEDEMEYER, (HANNOVER)</b>	
<b>No 01</b>	Life-cycle pharma tacrolimus prevents liver graft injury as sufficient as extended-release tacrolimus after liver transplantation <b>SINAN YILMAZ (Hannover)</b>
<b>No 02</b>	Liver disease etiology specific immune imprints persist in HCC patients even after liver transplantation <b>LINA FROST (Hannover)</b>
<b>No 03</b>	Impact of Metformin Therapy on Postoperative Survival in Diabetic Patients Undergoing Surgery for Hepatocellular Carcinoma <b>ARASH DOOGHAIE MOGHADAM (Heidelberg)</b>

<b>No 04</b>	"Hyperacute" Liver Allograft Failure following initial function: A case of Toxic Liver Syndrome requiring Emergency Hepatectomy and Replantation within 48 hours <b>ELKE STOSCHEK</b> (Würzburg)
<b>No 05</b>	Simultane en-bloc Leber-Pankreas-Nieren Transplantation nach D-HOPE – ein Fallbericht mit Literaturrecherche <b>JOHAN F. LOCK</b> (Würzburg)
<b>No 06</b>	Fallbericht einer Hepatitis-B Reaktivierung mit akutem Leberversagen beim Auslassversuch der antiviralen Therapie bei Z. n. akuter myeloischer Leukämie <b>AGNES TREUTLEIN</b> (Würzburg)
<b>No 07</b>	Medizinethische Potenzialanalyse der Organspende nach kontrollierten Kreislauftod (cDCDD) in Deutschland am Beispiel der Lebertransplantation <b>RAINER GUENTHER</b> (Kiel)
<b>No 08</b>	Einführung der standardmäßigen back-to-base hypothermen oxygenierten Maschinenperfusion (HOPE) vor Lebertransplantation – ein Zentrumsbericht <b>NIKOL ANGELOV</b> (Würzburg)
<b>No 09</b>	Bedeutung der Reperfusionsequenz bei Lebertransplantation – eine Single-Center Pilotstudie <b>LINDA A. MARGREITER</b> (Würzburg)
<b>No 10</b>	Standardmäßige Umstellung der postoperativen Immunsuppression nach Lebertransplantation auf Induktionstherapie, verzögerte Tacrolimusgabe und progressiver Steroidreduktion <b>ANNA-MARIA SOWADA</b> (Würzburg)
<b>No 11</b>	„Rejuvenation on Pump“: Senolytische Therapie zur Optimierung älterer Lebertransplantate <b>SIMON MOOSBURNER</b> (Berlin)
<b>No 12</b>	Effectiveness of Dapagliflozin in patients with chronic kidney disease following liver transplantation <b>LUISE A. GATZWEILER</b> (Hannover)
<b>No 13</b>	Vom Superfood zum Super-GAU – akutes Leberversagen durch Multikomponentenpräparate <b>MARIA PANGERL</b> (Kiel)

<b>No 14</b>	A 10-year Single-Center Analysis on Waiting List Mortality in Liver Transplantation <b>VANESSA MUTH</b> (Hannover)
<b>No 15</b>	Cellular Uptake of AAV2 Vectors During Normothermic Ex Situ Liver Perfusion in a mouse model <b>HELENA LINGE</b> (Hannover)
<b>17:15 – 18:15</b> <b>Sitzung 2:</b>	<b>Podiumsdiskussion</b> <b>Maßnahmen zur Vergrößerung des Spenderpools/DCD</b>
<b>Moderator:</b>	<b>R. TAUBERT (HANNOVER)</b> <b>P. FELGENDREFF (HANNOVER)</b>
<b>18:30</b>	<b>Abendessen</b>



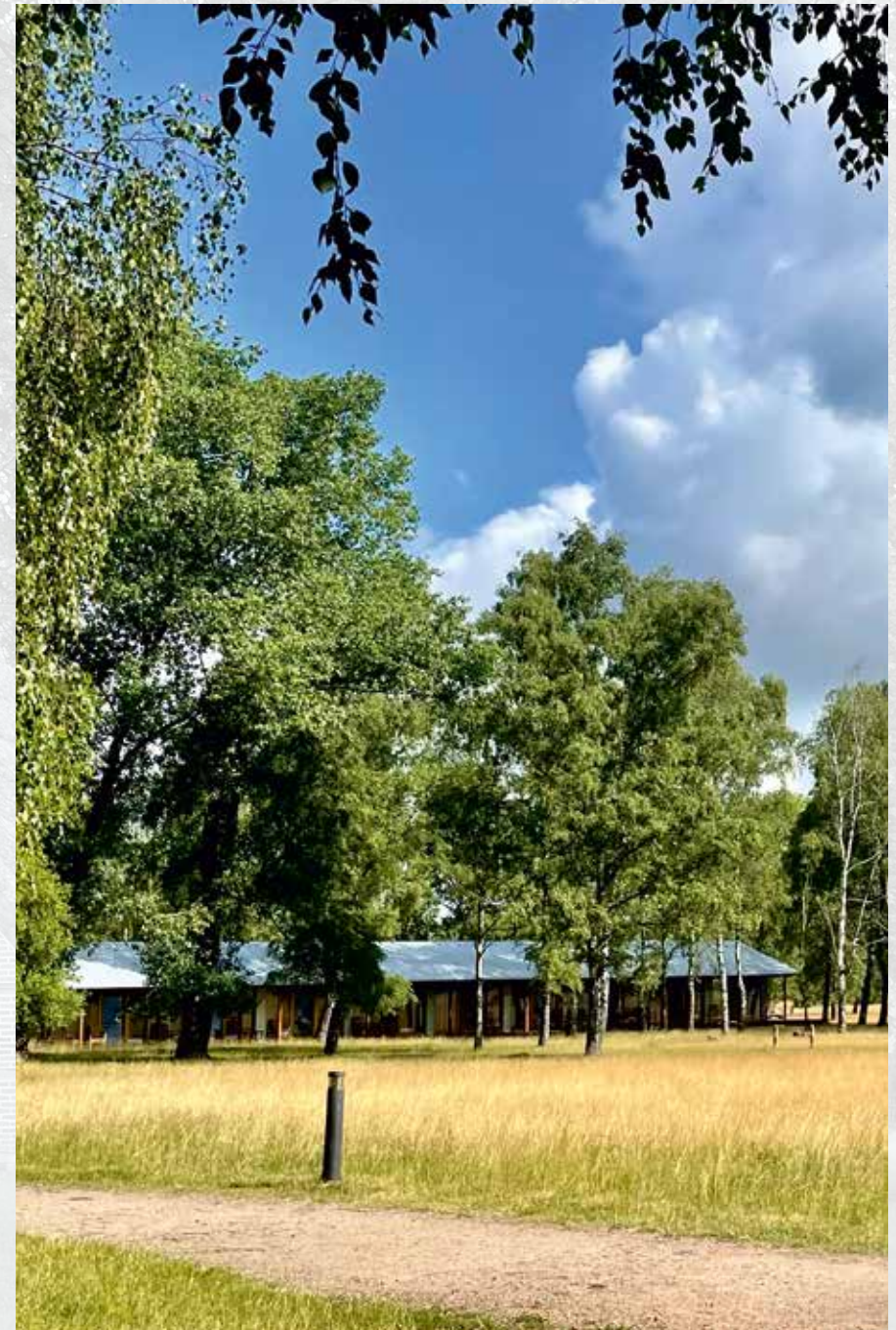
## Donnerstag, 21. Mai 2026

<b>09:00 – 10:20</b>	
<b>Sitzung 3:</b>	<b>Personalisierte Immunsuppression – wo stehen wir/wo gehen wir hin</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>S. BRUNNER (REGENSBURG) B. ENGEL (HANNOVER)</b>
<b>09:00</b>	Engraft – Updates einer klinischen Etablierung <b>H. J. SCHLITT</b> (Regensburg)
<b>09:20</b>	Immunsuppression nach pädiatrischer Lebertransplantation – wo stehen wir 2026 <b>I. Goldschmidt</b> (Hannover)
<b>09:40</b>	Biopsiegesteuerte personalisierte Immunsuppression <b>S. Heinrich</b> (Hannover)
<b>10:00</b>	Immunsuppression der Zukunft – Womit arbeiten wir übermorgen <b>E. JAECKEL</b> (Toronto)
<b>10:20 – 10:40</b>	<b>Pause</b>

<b>10:40 – 12:00</b>	
<b>Sitzung 4:</b>	<b>Transplant Oncology bis Robotic – Wie wird die Zukunft der Transplantationschirurgie aussehen?</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>H.-M. TAUTENHAHN (LEIPZIG) H. LINGE (HANNOVER)</b>
<b>10:40</b>	KI und Extended Reality – Wie innovative Systeme uns helfen können, die Transplantationsverfahren zu optimieren <b>I. SAUER</b> (Berlin)
<b>11:00</b>	Robotic meets Transplant Surgery <b>N. RASCHZOK</b> (Berlin)
<b>11:20</b>	Transplant Oncology – Das Hannoveraner CLIP Konzept <b>C. J. VAN BEEKUM</b> (Hannover)
<b>11:40</b>	Transplant Oncology – Ein Steckenpferd der Lebendspende <b>F. RAUCHFUSS</b> (Jena)
<b>12:00 – 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>



<b>13:30 – 14:50</b>	
<b>Sitzung 5:</b>	<b>Pädiatrische Lebertransplantation</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>I. GOLDSCHMIDT (HANNOVER) H. J. SCHLITT (REGENSBURG)</b>
<b>13:30</b>	Aktuelle Entwicklungen für die pädiatrische Leberallokation <b>E. PFISTER</b> (Hannover)
<b>13:50</b>	Rehabilitation nach pädiatrischer LTx – Arbeit des Ederhofs <b>E. NAGEL</b> (Ederhof)
<b>14:10</b>	Chirurgische Herausforderungen und vaskuläre Komplikationen der pädiatrischen LTx – Grenzen der Lebendspende und Strategien zu deren Überwindung <b>S. NADALIN</b> (Tübingen)
<b>14:30</b>	Pediatric liver transplant – AI and 3D Reconstruction as a tool in the transplant program <b>R. ÖLLINGER</b> (Wien)
<b>14:50 – 15:15</b>	<b>Pause</b>
<b>15:15 – 16:35</b>	
<b>Sitzung 6:</b>	<b>Infektionen – Management im prä- und posttransplantativen Verlauf</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>J. WAGNER (WÜRZBURG) H. WEDEMEYER (HANNOVER)</b>
<b>15:15</b>	Hepatitis B Management After Liver Transplantation: “The Italian Experience” <b>F. P. RUSSO</b> (Padua)
<b>15:35</b>	Hepatitis E im pre- und post Transplantat Setting <b>P. BEHRENDT</b> (Hannover)
<b>15:55</b>	Rationale Antibiotika-Strategien vor und nach Lebertransplantation <b>T. BRUNS</b> (Aachen)
<b>16:15</b>	Komplexe CMV-Infektionen nach Lebertransplantationen <b>T. VOGEL</b> (Aachen)
<b>18:30 Uhr</b>	<b>Abendessen</b>



## Freitag, 22. Mai 2026

<b>09:00 – 10:00</b>	
<b>Sitzung 7:</b>	<b>Science Slam</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>R. TAUBERT (HANNOVER) P. FELGENDREFF (HANNOVER)</b>
<b>09:00</b>	Kandidat 1
<b>09:10</b>	Kandidat 2
<b>09:20</b>	Kandidat 3
<b>09:30</b>	Kandidat 4
<b>09:40</b>	Kandidat 5
<b>09:50</b>	Kandidat 6
<b>10:00 – 10:15</b>	<b>Pause</b>



<b>10:15 – 11:35</b>	
<b>Sitzung 8:</b>	<b>Maßnahmen zur Optimierung im Transplantationsprozess</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>P. HUSEN (HEIDELBERG) T. BRUNS (AACHEN)</b>
<b>10:15</b>	Neue Wege für adipöse Patienten – Erfahrungen mit GLP1/GIP in Patienten mit Leberzirrhose <b>M. Rau (Würzburg)</b>
<b>10:35</b>	Konditionierung vor Lebertransplantation: Therapeutischer Plasmaaustausch, Dialyse und Liver assist devices <b>K. STAHL (HANNOVER)</b>
<b>10:55</b>	ERAS in der Transplantationschirurgie <b>J.-M. POLLOK (LONDON)</b>
<b>11:15</b>	Was leisten Physician Assistant in der Transplantationsmedizin? <b>S. GRADL (München) K. BISCHOF (Würzburg)</b>
<b>11:35</b>	<b>Ausblick Wilsede 2027</b>
<b>11:50</b>	<b>Preisverleihung</b>
<b>12:00</b>	<b>Verabschiedung</b>

### Workshop-Organisation

#### Wissenschaftlicher Ausrichter:

Medizinische Hochschule Hannover  
 Prof. Dr. med. Richard Taubert, Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie  
 PD Dr. med. Philipp Felgendreff, Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
 E-Mail: Wilsede2026@mh-hannover.de  
 Tel.: +49 511 532-8846

### Allgemeine Organisation

**Biotest GmbH & Co. KGaA, Dreieich**  
 Tel. 0800 – 9457333, E-Mail: wilsede@biotest.com  
 Katarina Hrastovic, Kevin Jentsch, Dr. Matthias Hauf  
[www.biotest-wilsede.de](http://www.biotest-wilsede.de)

## Allgemeine Informationen zum Workshop

### Anreise

**Tagungsort:** Hotelcamp Reinsehlen, Camp Reinsehlen 1, 29640 Schneverdingen

**Kongressbüro vor Ort:** Anmeldecounter im Hotel

### Öffnungszeiten

Registrierung vor Ort Mittwoch ab 12:00 Uhr

Hotel Check-In ab 15:00 Uhr, Check-Out bis 11:00 Uhr

Hotel-Rezeption ist 24 Stunden besetzt

### Kostenfreier Transfer hin und zurück mit Shuttleservice

**Mittwoch, 20.05.** ab Hamburg Flughafen, Hamburg Hauptbahnhof oder Bahnhof Schneverdingen zum Hotelcamp Reinsehlen

**Donnerstag, 21.05.** ab Hamburg Flughafen, Hamburg Hauptbahnhof oder Bahnhof Schneverdingen zum Hotelcamp Reinsehlen

**Freitag, 22.05.** nach Ende der Veranstaltung (ca 12:00 Uhr) zum Flughafen Hamburg, Hamburg Hauptbahnhof oder Bahnhof Schneverdingen

Wählen Sie bitte bei der Registrierung in der Rubrik **Transfer "ja"** aus und geben dann in den entsprechenden Feldern Ihre Zug- oder Flugverbindung sowie **Ihre Mobilnummer** ein.

### Anmeldung

**Teilnahme mit aktivem Beitrag:** Da es sich bei der Veranstaltung um einen Workshop handelt, wird eine aktive Teilnahme vorausgesetzt. Eine aktive Teilnahme umfasst entweder die Rolle als ReferentIn oder Sitzungsvorsitzende(r) (nach offizieller Einladung durch den wissenschaftlichen Ausrichter) oder das Einreichen von Poster-Abstracts oder wie gewohnt die aktive Teilnahme an den Diskussionsrunden und Posterbegehungen. Im Gegenzug stellt die Biotest GmbH & Co. KGaA Ihnen die Transportlogistik und das Tagungscatering zur Verfügung.

**Abstracts / Poster:** Wir laden Sie alle herzlich ein, einen Abstract für ein Poster einzureichen. Dieser kann auf deutsch oder englisch verfasst sein. Die **Deadline für Abstracts ist der 15.04.2026.**

**Registrierung / Anmeldung:** Anmeldung, Transferwunsch und Information zur Tagung müssen über die Webseite erfolgen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Es wird keine Registrierungsgebühr erhoben. Für Tagesbesucher ist die Registrierung auch vor Ort im Hotelcamp Reinsehlen möglich.

Die **Deadline für Anmeldungen ist der 15.04.2026**

Die Bezahlung der Übernachtungskosten nehmen Sie bitte selbst vor. Sie können mit Bargeld oder EC-Karte bezahlen.

### Unterbringung

Die Unterbringung erfolgt für alle im Hotelcamp Reinsehlen. Jedes Zimmer ist mit Dusche/WC ausgestattet und verfügt über WLAN.

Eine Bestätigung des individuellen Transfers können wir nur telefonisch unter 0800 – 9457333 anbieten.

Aus Compliancegründen bitten wir Sie, von der Mitnahme von Begleitpersonen, die nicht an dem Workshop teilnehmen, abzusehen.

### Parkmöglichkeiten Hotelcamp Reinsehlen

Direkt am Hotel stehen ausreichend kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

### Fotos

Sie werden vor Ort nach Art. 13 DSGVO aufgeklärt und hiermit informiert, dass Fotos gemacht werden. Diese können auf dieser Homepage veröffentlicht sowie für den Kongressbericht genutzt werden.

### Fortbildungspunkte

Für die Anerkennung der Fortbildungspunkte bringen Sie bitte Ihre Barcode-aufkleber mit! Die Veranstaltung wird i.d.R. mit 14-18 CME-Punkten zertifiziert.

### Poster / Science Slam Preise

2026 werden für die 3 besten Poster und / oder Vorträge insgesamt 3 Preise von jeweils **500 €** vergeben.

Die sechs am besten bewerteten Postervorstellungen treten am Freitag Morgen zum Science Slam an: Hierbei ist den Vortragenden die Art der Präsentation freigestellt.

**Poster** bitte als PDF per E-Mail bis wenn möglich spätestens 11. Mai an **wilsede@biotest.com** zusenden und auf einem **USB-Stick für Windows-** oder **Mac-Format** als **PDF konvertiert** mitbringen. Die Poster werden per Beamer an die Wand projiziert.

### Übernachtungsmöglichkeiten

Hotelzimmer werden über Biotest im Hotelcamp Reinsehlen reserviert bzw. gebucht. Frühstückszeiten zwischen 06:30 – 10:30 Uhr. Die Bezahlung erfolgt vor Ort.

**www.campreinsehlen.de**



## Verzeichnis der Vorsitzenden und Referenten

### Ana Paula Barreiros

Deutsche Stiftung Organtransplantation Mitte | Haifa-Allee 2 | 55128 Mainz

### Cornelius van Beekum

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Patrick Behrendt

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Katrin Bischof

Universitätsklinikum Würzburg | Oberdürrbacher Straße 6 | 97080 Würzburg

### Stefan Brunner

Universitätsklinikum Regensburg | Franz-Josef-Strauß-Allee 11 | 93053 Regensburg

### Tony Bruns

Uniklinik RWTH Aachen | Pauwelsstraße 30 | 52074 Aachen

### Janina Eden

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Bastian Engel

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

## Verzeichnis der Vorsitzenden und Referenten

### Philipp Felgendreff

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Imeke Goldschmidt

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Sebastian Gradl

LMU Klinikum | Marchioninstraße 15 | 81377 München

### Sophia Heinrich

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Peri Husen

Universitätsklinik Heidelberg | Im Neuenheimer Feld 420 | 69120 Heidelberg

### Franz Immer

Klinik | Swisstransplant | Effingerstrasse 1 | 3011 Bern

### Elmar Jaeckel

University of Toronto | 585 University Avenue | M5G 2N2 Toronto

### Helena Linge

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Eckhard Nagel

Medizinische Universität Lausitz – Carl Thiem | Thiemstr. 111 | 03048 Cottbus

### Robert Öllinger

AKH Wien | Währinger Gürtel 18-20 | 1090 Wien

### Eva-Doreen Pfister

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Jörg-Matthias Pollok

Royal Free Hospital London | Pondstreet | NW3 2QG London

### Nathanael Raschzok

Charité – Universitätsmedizin Berlin | Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin

### Monika Rau

Universitätsklinikum Würzburg | Oberdürrbacher Straße 6 | 97080 Würzburg

### Falk Rauchfuß

Universitätsklinikum Jena | Am Klinikum 1 | 07737 Jena

## Verzeichnis der Vorsitzenden und Referenten

### Francesco Paolo Russo

University of Padua Padua | Via VIII Febbraio 2 | 35122 Padua

### Igor Sauer

Charité – Universitätsmedizin Berlin | Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin

### Hans J. Schlitt

Universitätsklinikum Regensburg | Franz-Josef-Strauß-Allee 11 | 93053 Regensburg

### Moritz Schmelzle

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Klaus Stahl

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Richard Taubert

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

### Hans-Michael Tautenhahn

Universitätsklinikum Leipzig | Liebigstraße 20 | 04103 Leipzig

### Thomas Vogel

Uniklinik RWTH Aachen | Pauwelsstraße 30 | 52074 Aachen

### Johanna Wagner

Universitätsklinikum Würzburg | Oberdürrbacher Straße 6 | 97080 Würzburg

### Heiner Wedemeyer

Medizinische Hochschule Hannover | Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover



## Wilsede Historie

36.	2026	Hannover	(Taubert / Felgendreff)
35.	2025	München	(Guba)
34.	2024	Berlin	(Öllinger)
33.	2023	Würzburg	(Klein / Geier)
32.	2022	Köln und Bochum	(Stippel / Canbay)
31.	2021	Graz (online)	(Schemmer / Fickert)
	2020	wegen Corona abgesagt	
30.	2019	Münster	(Pascher / Schmidt / Brockmann)
29.	2018	Mainz	(Lang / Mittler / Galle / Zimmermann)
28.	2017	Kiel und Jena	(Becker / Settmacher / Braun / Rauchfuss)
27.	2016	Hamburg	(Nashan / Banas / Strassburg / Guba)
26.	2015	Bonn	(Strassburg / Pollok)
25.	2014	Jena	(Settmacher / Rauchfuss / Malessa / Dahmen)
24.	2013	Essen	(Paul / Gerken / Kaiser / Klein)
23.	2012	Kiel	(Becker / Günther / Braun)
22.	2011	Tübingen	(Königsrainer / Nadalin)
21.	2010	Regensburg	(Schlitt / Scherer)
20.	2009	Hannover	(Klempnauer / Manns)
19.	2008	München	(Jauch / Graeb / Gerbes)
18.	2007	Heidelberg	(Büchler / Schmidt / Schemmer)
17.	2006	Münster	(Senninger / Spiegel / Schmidt)

