

# 29. Fortbildungsseminar 2020

der



# AGTF

Arbeitsgemeinschaft  
Transfusionsmedizinisches  
Fachpersonal e.V.  
Deutschland



**Hannover**

## 29.2. und 1.3.2020

# Aussteller & Sponsoren

---

AEGIS MEDICAL TECHNOLOGIES GMBH

---

BS PRODUCTS GMBH

---

CERUS EUROPE B.V.

---

DELTA T GMBH

---

EVO TECHNICS GMBH

---

EWALD INNOVATIONSTECHNIK GMBH

---

FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH

---

GREINER BIO-ONE GMBH

---

HAEMONETICS GMBH

---

ANDREAS HETTICH GMBH & CO. KG

---

INNOOPRACT INFORMATIONSSYSTEME GMBH

---

KANEKA PHARMA EUROPE NV

---

LMB TECHNOLOGIE GMBH

---

MACO PHARMA INT. GMBH

---

SARSTEDT AG & CO

---

SIGMA LABORZENTRIFUGEN GMBH

---

STRADIS-MED GMBH

---

STRUB GMBH

---

TERUMO BCT EUROPE N.V.

---

THEIS BRANDSCHUTZTECHNIK GMBH

---

# Veranstalter

<b>Veranstalter:</b>	AGTF e.V. Deutschland	
<b>Organisation:</b>	Petra Feddern, Lütjensee Marita Görtz, Rostock Peer Haßelwander, Lübeck	
<b>Schirmherr:</b>	Prof. Dr. Rainer Blasczyk Medizinische Hochschule Hannover, Transfusionsmedizin	
<b>Tagungsort:</b>	Maritim Airport Hotel Hannover Flughafenstraße 5 30669 Hannover Telefon: +49 (0) 511 9737-0 E-Mail: <a href="mailto:info.hfl@maritim.de">info.hfl@maritim.de</a> <a href="http://www.maritim.de">www.maritim.de</a>	
<b>Kongressgebühren:</b>	Mitglieder	70,- €
	Nichtmitglieder	70,- €
	Ärzte	90,- €
	Beitrag Abendessen:	
	Mitglieder	10,- €
	Nichtmitglieder	25,- €
	nur Barzahlung möglich	

# Grußwort

## **Herzlich Willkommen zur 29. Fortbildungsveranstaltung der AGTF e.V. Deutschland.**

Wir begrüßen Sie herzlich in Hannover unter der Schirmherrschaft von Herrn Professor Doktor Blasczyk, Leiter des Instituts für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering der medizinischen Hochschule Hannover.

Bis zum Treffen mit Professor Blasczyk war mir persönlich das Thema Transplantat Engineering nicht geläufig. Wieviele hochspannende Entwicklungen nah am eigenen Tätigkeitsbereich werden einfach im täglichen Arbeitsalltag nicht wahrgenommen? Ein gutes Argument für unsere Fortbildungsveranstaltungen, die nicht nur direkt die Transfusionsmedizin im Fokus haben, sondern uns einen „Blick über den Tellerrand“ ermöglichen.

Ich bin überaus gespannt auf diesen Einstiegsvortrag unserer Veranstaltung und bedanke mich im Namen aller Mitglieder der AGTF e.V. und aller Teilnehmer der Fortbildungsveranstaltung für die Übernahme der Schirmherrschaft.

Den zahlreichen Dozenten, die überwiegend in ihrer Freizeit mit Vorträgen aus ihren Fachbereichen unsere Veranstaltung so facettenreich unterstützen, möchte ich ein herzliches Dankeschön aussprechen.

Großer Dank geht an die Vertreter der Industrie, ohne deren Unterstützung eine Veranstaltung dieser Größe zu den bestehenden Konditionen für die Teilnehmer undenkbar wäre. Im Bereich der Industrieausstellung sind in jedem Jahr Innovationen für unsere Arbeitsbereiche zu finden, vom Austausch mit den Anwendern profitiert die Weiterentwicklung diverser Produkte.

Allen Teilnehmern unserer diesjährigen Veranstaltung wünsche ich informative und inspirierende Tage in Hannover. Nutzen Sie die Zeit für rege Kommunikation mit Teilnehmern aus anderen Regionen oder Fachbereichen, Sie profitieren wirklich alle davon.

Wir freuen uns, dass Sie an unserer 29. Fortbildungsveranstaltung teilnehmen.

Ein angenehmes Wochenende im Veranstaltungshotel wünscht Ihnen im Namen der AGTF e.V.

Ihre

**Petra Feddern**

1. Vorsitzende der AGTF e.V. Deutschland

# Grußwort

## **Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

ich freue mich über die Gelegenheit, Ihre 29. AGTF-Fortbildung mit meiner Schirmherrschaft unterstützen zu können und Sie in Hannover begrüßen zu dürfen.

Laut Wikipedia ist die Transfusionsmedizin das Teilgebiet der Medizin, das sich mit der Herstellung, Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit allogener Blut- und Gewebeprodukte sowie der Verträglichkeit allogener Organ- und Stammzelltransplantate beschäftigt. Mit diesen Aufgaben steht die Transfusionsmedizin im Zentrum einer zunehmend interdisziplinären Medizin, die von der Grundlage bis zur Anwendung reicht, von der ersten Idee bis zur Therapie. Ich bin daher gleichermaßen von Ihrem diesjährigen Fortbildungsprogramm beeindruckt, da es ihm gelungen ist, fast alle Themenbereiche der Transfusionsmedizin abzudecken, als auch von Ihnen als Teilnehmende, da Sie diesen komplexen Herausforderungen aufgeschlossen gegenüber stehen und sie mit Freude annehmen.

Wenn ich Hannover aus transfusionsmedizinischer Sicht betrachte, dann ist Hannover vor allem die Stadt der Organtransplantation. Die Medizinische Hochschule Hannover gehört seit 1968 zu den deutschen Wegbereitern in der Transplantationsmedizin, ist das größte Transplantationszentrum in Deutschland und gehört bei Lungentransplantationen sogar zur Weltspitze. Insofern darf natürlich auch auf einer AGTF-Fortbildung in Hannover das Thema Organtransplantation nicht fehlen.

Eine wesentliche Erkenntnis der modernen Medizin besteht darin, dass dauerhafte Leistung nur dann möglich ist, wenn auch Momente und Möglichkeiten zur Regeneration bestehen. Nehmen Sie sich daher Zeit für den gemeinsamen Abend sowie gemeinsame Gespräche und nutzen Sie die Gelegenheit, um alte und neue Freunde zu treffen.

Allen Beteiligten möchte ich an dieser Stelle für ihr großes Engagement zum Gelingen dieser Fortbildung herzlich danken. Ich wünsche Ihnen anregende und erkenntnisreiche Tage in Hannover und freue mich auf die Begegnung mit Ihnen.

**Prof. Dr. Rainer Blasczyk**

Medizinische Hochschule Hannover

# Programm: Samstag, 29. Februar 2020

- ab 8:00 Uhr**      **Anmeldung**
- 10:00 Uhr**      **Begrüßung**  
*Petra Feddern, AGTF e. V. Deutschland*  
*Prof. Dr. R. Blasczyk, Medizinische Hochschule Hannover*
- 10:15 Uhr      Unsichtbare Organe durch Transplantat Engineering  
*Prof. Dr. R. Blasczyk, Medizinische Hochschule Hannover*
- 10:45 Uhr      Blut und Bomben  
*Dr. A. Opitz, DRK BSD West*
- 11:15 Uhr      BluStar NRW - ein Projekt zur Gewinnung  
von Blut- und Stammzellspendern unter Migranten  
*T. Reimer, DRK BSD West*
- 11:45 Uhr      Aktuelle Lösungsansätze zur Erhöhung  
der Transfusionssicherheit  
*Dr. R. Knels, DRK BSD NSTOB, ITM Springe*
- ca. 12:15 Uhr**    **Mittagspause**
- 13:30 Uhr      Digitales Apherese-Management  
*Dr. T. Burkhardt, DRK BSD Nord-Ost, ITM Plauen*
- 14:00 Uhr      Lean Management in der Produktion - wie kam es zu „KURT“?  
*Dr. B. Lizardo, DRK BSD Nord-Ost, ITM Lütjensee*
- 14:30 Uhr      Blood Donation App - Development and Introduction  
into Blood Donation System  
*Dr. S. O. Schuster, UKSH Kiel*
- 15:00 Uhr      Präinvasive Gerinnungsdiagnostik - Auf was kommt es an?  
*Prof. Dr. J. Ringwald, DRK BSD Nord-Ost, ITM Lütjensee*
- ab 10.15 Uhr**    **Workshops / Besuch der Industrieausstellung**
- 16:00 Uhr**      **Mitgliederversammlung**
- ab 19:00 Uhr**    **Gemeinsames Abendessen im Maritim-Hotel**

# Programm: Sonntag, 1. März 2020

## **ab 9:00 Uhr    Anmeldung**

09:30 Uhr    Die Aufgaben des PEI's in der Transfusionsmedizin -  
Projekt Spenderschutz  
*S. Orru', Paul-Ehrlich-Institut*

10:00 Uhr    Spendersicherheit in Österreich  
*Dr. P. Fraunberger, ÖRK, BSD Vorarlberg*

10:30 Uhr    Thrombozytenantikörperdiagnostik in der Versorgung  
der neonatalen Alloimmunthrombozytopenie  
*Dr. T. Schulze, DRK BSD NSTOB, ITM Springe*

## **11:00 Uhr    Kaffeepause**

11:30 Uhr    Nutzung von Facebook u.a. Medien in der Spenderwerbung  
*Fr. S. Schulze, Universität Magdeburg*

12:00 Uhr    Von Mücken und Elefanten - Gesund auf Reisen  
*Dr. J. Gernhuber, UKSH Kiel*

12:30 Uhr    Therapeutische Plasmapherese- Können wir das auch?  
*J. Otto, Deutsches Hämapheresezentrum Köln-Braunfels*

## **ab 9:00 Uhr    Workshops / Besuch der Industrieausstellung**

## **ca. 13:00 Uhr    Ende der Veranstaltung**

# Workshopthemen 2020

## **Samstag/Sonntag, 29.02./01.03.2020**

### **Aegis Medical Technologies GmbH**

1. Trennen und wieder verbinden: Sterile Verbindungen mit neuester Technologie und Verschweissung von Schläuchen

### **Cerus**

1. Ruhig Blut?! Neue Infektionskrankheiten auf dem Vormarsch  
Die Tücken der Mücken – Gefahr im Anflug

### **Fresenius Kabi Deutschland GmbH**

1. Weichmacher in Blutbeutelssystemen – bei den Kleinsten geht es los

### **Haemonetics GmbH Deutschland**

1. NexSys PCS – Neue Generation Plasmaspende  
- papierlose Plasmaspende -

### **LMB Technologie GmbH**

1. Transfusionsmedizin gestern, heute und morgen
2. E-Learning – Das Werkzeug der Zukunft in der Blutspende  
Easy to learn – easy to process

### **Maco Pharma International GmbH**

1. THERAFLEX UV-Platelets – Der einfachste und schnellste Weg zu pathogenreduzierten Thrombozytenkonzentraten



# Workshopthemen 2020

## **Terumo BCT Europe**

1. Machen Sie sich unentbehrlich!  
Kieferknochenaufbau für Implantate bei Einsatz von autolog gewonnenen Thrombozytenkonzentraten
2. Pathogene: Die unterschätzte Gefahr

## **DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg/Hessen, Stefan Holtzem**

1. Vorstellung des LKWs für den Transport zur Aussenabnahme

## **Round-Table Gespräche, B. Biesler-Steinforth**

1. Herausforderung Berufsschultermin – Umgang und Betreuung junger (Erst-)Spender

## **C. Schlichting**

1. „...von der Unfassbarkeit seinem täglichen Glück zu begegnen“

Stand 22.01.2020, Änderungen vorbehalten

# Workshopübersicht 2020

Dauer je 1 Stunde

## Samstag, 29. Februar 2020

Raum	Herrenhausen	Maschsee	Kostner	Marschner	Sprengel	Außengelände
<b>Sa., 10:15</b>	<b>SR 1</b> Schlichting	<b>SR 2</b> Terumo 1	<b>SR 3</b> Fresenius	<b>SR 4</b> LMB 1	<b>SR 5</b> Maco Pharma	<b>SR 6</b>
<b>Sa., 11:15</b>	Haemonetics	Terumo 2	Round Table	Cerus	Aegis	
<b>Mittagspause</b>						
<b>Sa., 13:30</b>	Schlichting	Terumo 2	Fresenius	Cerus	Maco Pharma	LKW Führung
<b>Sa., 14:30</b>	Haemonetics	Terumo 1	Round Table	LMB 2	Aegis	LKW Führung
<b>Sa., 15:30</b>	16 Uhr Mitglieder- versammlung					

## Sonntag, 1. März 2020

<b>So., 09:30</b>	Schlichting			LMB 2		
<b>So., 11:00</b>						

Änderungen vorbehalten

# Dozentenliste

- Prof. Dr. Rainer Blasczyk** Institut für Transfusionsmedizin und  
Transplantat Engineering  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Straße 1  
30625 Hannover  
blasczyk.rainer@mh-hannover.de
- Dr. med. Andreas Opitz** DRK-Blutspendedienst West  
Zentrum für Transfusionsmedizin,  
Bad Kreuznach  
Burgweg 5-7  
55543 Bad Kreuznach  
a.opitz@bsdwest.de
- Tanja Reimer** Projektkoordinatorin BluStar.NRW  
DRK-Blutspendedienst West  
t.reimer@bsdwest.de
- Dr. med. Dr./ Med. Univ.  
Pécs Ralf Knels** DRK-Blutspendedienst NSTOB  
Zentralinstitut Springe  
Eldagsener Straße 38  
31832 Springe  
ralf.knels@bsd-nstob.de
- Dr. med. Thomas Burkhardt** DRK-Blutspendedienst Nord-Ost  
Röntgenstr. 2a  
D-08529 Plauen  
t.burkhardt@blutspende.de
- Dr. med. Bettina Lizardo** DRK-Blutspendedienst Nord-Ost  
Hamburger Str. 24  
22952 Lütjensee  
b.lizardo@blutspende.de
- Dr. Sven Ole Schuster** Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Institut für Transfusionsmedizin, Campus Kiel  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 17 und 43  
24105 Kiel  
Svenole.Schuster@uksh.de
- Prof. Dr. Jürgen Ringwald** DRK-Blutspendedienst Nord-Ost  
Hamburger Str. 24  
22952 Lütjensee  
j.ringwald@blutspende.de

# Dozentenliste

- Stefano Orru<sup>4</sup>** Abt. Sicherheit von Arzneimitteln und Medizinprodukten / Pharmakovigilanz II / Referat S2  
Paul-Ehrlich-Institut  
Paul-Ehrlich-Str. 51-59  
63225 Langen  
Stefano.Orru@pei.de
- Univ. Doz. Dr. med.  
P. Fraunberger** Medizinisches Zentrallabor (MZL)  
Blutspendedienst des ÖRK Vorarlberg  
Carinagasse 41  
6800 Feldkirch/Vorarlberg  
pfraunberger@mzl.at
- Dr. Torsten Schulze** DRK-Blutspendedienst NSTOB  
Zentralinstitut Springe  
Eldagsener Straße 38  
31832 Springe  
torsten.schulze@bsd-nstob.de
- Silke Schulze** Institut für Transfusionsmedizin und  
Immunhämatologie mit Blutbank,  
Otto-von-Guericke-Universität  
Magdeburg, Medizinische Fakultät  
Leipziger Str. 44  
39120 Magdeburg  
silke.schulze@med.ovgu.de
- Jürgen Gernhuber** Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,  
Institut für Transfusionsmedizin, Campus Kiel  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 17 und 43  
24105 Kiel  
juergen.gernhuber@uksh.de
- Jürgen Otto** Deutsches Hämapheresezentrum gGmbH  
Maarweg 165  
50825 Köln-Braunsfeld  
otto@dhzcologne.de
- Brigitte Biesler-Steinforth** DRK-Blutspendedienst West  
Zentrum für Transfusionsmedizin Breitscheid  
Linnep Weg 1  
40885 Ratingen  
b.biesler-steinforth@bsdwest.de
- Cornelia Schlichting** Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 52  
20246 Hamburg  
conny.henkens4@googlemail.com

# Aussteller & Sponsoren

Aegis Medical Technologies GmbH  
Weissensteinstraße 81  
CH-4503 Solothurn  
[www.aegismedtec.com](http://www.aegismedtec.com)

Fresenius Kabi Deutschland GmbH  
Else-Kröner-Straße 1  
D-61352 Bad Homburg v.d.H.  
[www.fresenius-kabi.de](http://www.fresenius-kabi.de)

BS Products GmbH  
Schlierseeerstraße 4  
D-83735 Bayrisch-Zell  
[www.bsproducts.de](http://www.bsproducts.de)

Greiner Bio-One GmbH  
Maybachstraße 2  
D-72636 Frickenhausen  
[www.gbo.com](http://www.gbo.com)

Cerus Europe B.V.  
Stationsstraat 79-D  
NL-3811 MH Amersfoort  
[www.cerus.com](http://www.cerus.com)

HAEMONETICS GmbH  
Kistlerhofstraße 75  
D-81379 München  
[www.haemonetics.de](http://www.haemonetics.de)

Delta T GmbH  
Industriestraße 13  
D-35463 Fernwald  
[www.deltat.info](http://www.deltat.info)

Andreas Hettich GmbH & Co. KG  
Föhrenstr. 12  
D-78532 Tuttlingen  
[www.hettichlab.com](http://www.hettichlab.com)

evo Technics GmbH  
Waldhang 7  
A-4173 St. Veit  
[www.evotechnics.at](http://www.evotechnics.at)

INNOOPRACT  
Informationssysteme GmbH  
Lammstraße 21  
D-76133 Karlsruhe  
[www.diwoblood.de](http://www.diwoblood.de)

Ewald Innovationstechnik GmbH  
Am Eichenhain 2  
D-31552 Rodenberg  
[www.ewald-medilab.de](http://www.ewald-medilab.de)

Kaneka Pharma Europe NV  
Frankfurter Straße 80-82  
D-65760 Eschborn  
[www.kanekapharma.com](http://www.kanekapharma.com)

# Aussteller & Sponsoren

LMB Technologie GmbH  
Möslstraße 17  
D-85445 Schwaig  
[www.lmb.de](http://www.lmb.de)

Terumo BCT Europe N.V.  
Deutsche Zweigniederlassung  
Parking 6  
D-85748 Garching  
[www.terumobct.com](http://www.terumobct.com)

Maco Pharma Int. GmbH  
Robert- Bosch- Straße 11  
D-63225 Langen  
[www.macopharma.de](http://www.macopharma.de)

THEIS Brandschutztechnik GmbH  
Bochumer Straße 3a  
D-57234 Wilnsdorf  
[www.theis-brandschutz.de](http://www.theis-brandschutz.de)

SARSTEDT AG & Co.  
Postfach 12 20  
D-51582 Nümbrecht  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

Sigma Laborzentrifugen GmbH  
An der Unteren Söse 50  
D-37520 Osterode  
[www.sigma-zentrifugen.de](http://www.sigma-zentrifugen.de)

STRADIS-MED GmbH  
Woogstraße 48  
D-63329 Egelsbach  
[www.stradis-med.de](http://www.stradis-med.de)

Strub GmbH  
Große Ahlmühle 27  
D-76865 Rohrbach  
[www.strubgmbh.de](http://www.strubgmbh.de)

# Vielen Dank

Wir danken allen Helfern, die uns bei der Durchführung der Veranstaltung unterstützt haben.

Wir würden uns freuen,  
wenn wir Sie im nächsten Jahr am

**27. + 28. Februar 2021**

in Potsdam zu unserer Veranstaltung  
wiedersehen.



## Informationen über die AGTF

finden Sie unter: **www.agtf.de**  
- Anmeldung zum Newsletter  
- Mitgliedsanträge  
- Veranstaltungen

## Themenwünsche & Anregungen

für 2021 bitte an: **info@agtf.de**

**“THERAFLEX UV-Platelets – Der einfachste  
und schnellste Weg zu pathogenreduzierten  
Thrombozytenkonzentraten”**

**Dr. Ute Gravemann (DRK Blutspendedienst NSTOB)  
Christian Gotthardt (Macopharma)**

**Samstag, 10:15 und 13:30 Uhr  
Raum SR5, Sprengel**



# Designed for life

**macopharma**  
DESIGNED FOR LIFE

*We support life*

Macopharma has supported life for over 40 years by providing our donors and patients with safe and innovative solutions.

**Maco Pharma International GmbH** - Robert-Bosch-Str. 11 - 63225 Langen  
[www.macopharma.com](http://www.macopharma.com)