

Fortbildungsveranstaltungen des DRK-Blutspendedienstes West

Zentrum für Transfusionsmedizin Hagen

Transfusionsmedizinisches Seminar

Kooperation des Zentrums für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Bonn und des DRK-Blutspendedienst West

Ziel:
Erlangung der Qualifikation gemäß Hämotherapie-Richtlinien

Zielgruppe/ Teilnehmerkreis:
Transfusionsverantwortliche und Transfusionsbeauftragte

Ort:
Jugendherberge Bonn-Venusberg Saal „Bayern“
Haager Weg 42
53127 Bonn

Termine:
Kursteil A
25. Januar 2007
9.00 – ca. 17.30 Uhr

Kursteil B
26. Januar 2007
9.00 – 17.00 Uhr

Transfusionsmedizinisches Seminar

Ziel:
Erlangung der Qualifikation gemäß Hämotherapie-Richtlinien

Zielgruppe/Teilnehmerkreis:
Transfusionsverantwortliche und Transfusionsbeauftragte

Ort:
Zentrum für Transfusionsmedizin
Hagen
Feithstraße 184
58097 Hagen

Termine:
Kursteil A
16. August 2007
9.00 – 17.00 Uhr

Kursteil B
17. August 2007
9.00 – 17.00 Uhr

Zentrum für Transfusionsmedizin Münster

Transfusionsmedizinisches Seminar

Ziel:
Erlangung der Qualifikation gemäß Hämotherapie-Richtlinien

Zielgruppe/ Teilnehmerkreis:
Transfusionsverantwortliche und Transfusionsbeauftragte

Ort:
Zentrum für Transfusionsmedizin
Münster
Sperlichstraße 15
48151 Münster

Termine:
Kursteil A
29. November 2007
9.00 – 17.00 Uhr

Kursteil B
30. November 2007
9.00 – 17.00 Uhr

Zentrum für Transfusionsmedizin Ostwestfalen-Lippe

Transfusionsmedizinisches Seminar

Ziel:
Erlangung der Qualifikation gemäß Hämotherapie-Richtlinien

Zielgruppe/ Teilnehmerkreis:
Transfusionsverantwortliche und Transfusionsbeauftragte

Ort:
Zentrum für Transfusionsmedizin
Ostwestfalen-Lippe
Heldmanstraße 45
32108 Bad Salzuflen

Termine:
Kursteil A
10. Mai 2007
9.00 – 17.00 Uhr

Kursteil B
11. Mai 2007
9.00 – 17.00 Uhr

Zentrum für Transfusionsmedizin Breitscheid

Transfusionsmedizinisches Seminar

Ziel:
Erlangung der Qualifikation gemäß Hämotherapie-Richtlinien

Zielgruppe/ Teilnehmerkreis:
Transfusionsverantwortliche und Transfusionsbeauftragte

Ort:
wird mit der Einladung bekanntgegeben

**Termine:**

Kursteil A
03. Mai 2007
9.00 – 17.00 Uhr

Kursteil B
04. Mai 2007
9.00 – 17.00 Uhr

**Zentrum für
Transfusionsmedizin
Bad Kreuznach****Transfusionsmedizinisches
Seminar****Ziele:**

Erlangung der Qualifikation gemäß
Hämotherapie-Richtlinien

Zielgruppe/Teilnehmerkreis:

Transfusionsverantwortliche und
transfusionsbeauftragte Ärzte aus
Klinik und Praxis, med. Mitarbeiter

Ort:

Haus des Gastes / Crucenia-Gesund-
heitszentrum
Seminarraum I (EG)
Kurhausstraße 22 – 24 (Kurveiertel)
55543 Bad Kreuznach

Termine:

Kursteil A
01. Februar 2007
9:00 – 17:00 Uhr

Kursteil B
02. Februar 2007
9:00 – 17:00 Uhr

**Transfusionsmedizinisches
Seminar****Ziele:**

Erlangung der Qualifikation gemäß
Hämotherapie-Richtlinien

Zielgruppe/Teilnehmerkreis:

Transfusionsverantwortliche und
transfusionsbeauftragte Ärzte aus
Klinik und Praxis, med. Mitarbeiter

Ort:

Haus des Gastes / Crucenia-Gesund-
heitszentrum
Seminarraum I (EG)
Kurhausstraße 22 – 24 (Kurveiertel)
55543 Bad Kreuznach

Termin:

Kursteil A
13. September 2007
9:00 – 17:00 Uhr

Kursteil B
14. September 2007
9:00 – 17:00 Uhr

**Qualitätsbeauftragter
Ärztekammer
Westfalen-Lippe in
Zusammenarbeit mit den
Zentren Hagen, Münster
und Ostwestfalen-Lippe
des DRK-Blutspende-
dienstes West****Ort:**

Heimvolkshochschule
„Gottfried Könzgen“ KAB/CAJ e.V.
Arbeitnehmerbildungsstätte und
Familienpädagogisches Institut der KAB
Westdeutschlands
Annaberg 40
45721 Haltern

Termine:

26. Februar - 02. März 2007
09:00 – 16:00 Uhr

Termine:

13. – 17. August 2007
09:00 – 16:00 Uhr

**Nähere Informationen zu
den Fortbildungsveranstaltungen
des DRK-Blutspendedienstes
West erhalten Sie bei**

Frau Marlies Spirtz
Fachreferentin für Transfusionsmedizin
Telefon 01 51 / 16 72 51 96
m.spirtz@bsdwest.de

oder unter

www.blutspendedienst-west.de

**Fortbildungsver-
anstaltungen des
DRK-Blutspende-
dienstes NSTOB****„Qualitätsbeauftragter
Hämotherapie“
(40 Stunden-Kurs)****Ort:**

Weiterbildungszentrum Städt. Klinikum
Braunschweig
Naumburgstraße 36
38124 Braunschweig

Termine:

19. - 23. Januar 2007
täglich von 9.00 – 17.30 Uhr

**Anmeldungen/Auskunft unter**

Telefon 0 50 41-77 22 26
Frau Geffert
oder auch per E-mail
geffert@bsd-nstob.de



Curriculum Transfusionsmedizin

(16 Stunden-Kurs)

Ort:

Ärztchamber Bremen

Termin:

02. - 03. März 2007

! Anmeldungen/Auskunft unter

Telefon 04 21 - 4 39 49 13

Frau Dr. Zimmermann

oder auch per E-mail

zimmermann@bsd-nstob.de

Fortbildungsver- anstaltungen des Blutspendedienstes des BRK

„Qualitätsbeauftragter Hämotherapie“ des Arbeitskreises Qualitäts- management Hämothera- pie Augsburg

Ziel:

Qualifikation „Qualitätsbeauftragter
Hämotherapie“ gemäß Hämotherapie-
Richtlinien

Ort:

Klinikum Augsburg

Stenglinstraße 2

und

Institut für Transfusionsmedizin

des BRK-Blutspendedienstes

Westheimer Straße 80

86156 Augsburg

Termin:

11. – 15. Juni 2007

! Nähere Informationen erhalten

Sie beim

Arbeitskreis QM Hämotherapie

Augsburg

Telefon 08 21 - 48 00 20

(Dr. med. Detlev Nagl)

Telefon 08 21 - 4 00 27 52

(Dr. med. Werner Behr)

Telefax 08 21 - 4 80 02 36

ak.qm.haemotherapie@arcor.de

Immunhämatologische Wochenendseminare des dvta für MTA und Ärzte

Ort:

Institut für Transfusionsmedizin

Augsburg des BRK-Blutspendedienstes

Westheimer Str. 80

86156 Augsburg

Termine:

10./11. November 2007

Basis der Blutgruppenkunde und

Blutgruppenserologie

17./18. November 2007

Kreuzprobe - Antikörpersuchtest -

Antikörperidentifizierung

01./02. Dezember 2007

Spezialtechniken zur Antikörper-

identifizierung

! Nähere Informationen erhalten

Sie beim

dvta (Deutscher Verband Technischer

Assistentinnen und Assistenten in der

Medizin e. V.)

Spaldingstraße 110 B

20097 Hamburg

Telefon 0 40-23 51 17-16

Telefax 0 40-23 33 73

seminarverwaltung@dvta.de

Fachqualifikation Immun- hämatologie/Transfusions- medizin des DIW/MTA

Module P 03 - P 06:

HLA-System, Immunhämatologie, Quali-
tätssicherung, Evaluierung von Metho-
den und Geräten

Module P 07 - P 10:

Blutspendewesen, Transfusionsmedizin,
Infektionserologie, Stammzellentrans-
plantation

Ort:

Institut für Transfusionsmedizin

Augsburg des BRK-Blutspendedienstes

Westheimer Straße 80

86156 Augsburg

Termine:

25. Juni - 06. Juli 2007

Module P 03 - P 06

03. Dezember - 14. Dezember 2007

Module P 07 - P 10

! Nähere Informationen erhalten

Sie beim

DIW/MTA Deutsches Institut zur

Weiterbildung

Technischer Assistentinnen und

Assistenten in der Medizin e.V.

Sophie-Charlotte-Str. 27 A

14169 Berlin

Telefon 0 30-8 13 74 25

Telefax 0 30-8 13 24 27

info@diw-mta.de



Die Autoren

Seite 4

› **Herr PD Dr. med. Joannis Mytilineos** (Jahrgang 1962) beendete sein Medizinstudium an der Universität Heidelberg im Jahr 1986. Er promovierte im dortigen Institut für Immunologie im Jahr 1987 und arbeitete bis 01/2004 als Leiter des HLA-Labors, sowie des immungenetischen Forschungslabors im gleichen Institut. Nach seiner Habilitation wechselte er im Februar 2004 zum IKT Ulm, wo er die Abteilung Transplantationsimmunologie leitet. PD Dr. Mytilineos war maßgeblich bei der Entwicklung und Etablierung molekularbiologischer Verfahren in der HLA-Diagnostik beteiligt und konnte in diversen wissenschaftlichen Publikationen deren funktionelle Relevanz im Gebiet der Organtransplantation zeigen. Des Weiteren beschäftigt er sich mit der Erforschung des Einflusses von Zytokingenpolymorphismen in der Transplantation. Er leitet die IHWC (International Histocompatibility Workshop and Conference)-Arbeitsgruppe „Cytokine Gene Polymorphisms“. Qualitätssicherung in der immungenetischen Diagnostik ist ein weiterer Arbeitsschwerpunkt von PD Dr. Mytilineos, wofür er als EFI Commissioner für Deutschland seit 2003 aktiv beitragen kann. ◀

Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik Ulm gGmbH, Universitätsklinikum Ulm, Helmholtzstraße 10, D-89081 Ulm, j.mytilineos@blutspende.de



Seite 4



› **Prof. Dr. med. Christian Seidl** ist Abteilungsleiter und klinischer Oberarzt am Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Abteilung Transplantationsimmunologie und Immungenetik. Nach einem Clinical Scholarship in Biomedical Research am Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA und Weiterbildung in Innerer Medizin, Hämatologie-Onkologie ist Herr Professor Seidl seit mehr als 10 Jahren in dem Fach Transfusionsmedizin tätig. Als Mitglied oder Vorsitzender zahlreicher Kommissionen und ehemaliger Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Immungenetik (DGI) hat er sich intensiv mit den fachlichen und wissenschaftlichen Standards in der Transplantationsimmunologie und Immungenetik auseinandergesetzt. Weiterhin beschäftigt sich Herr Professor Seidl mit transfusionsmedizinischen Anforderungen in der Hämotherapie und leitet hierzu eine Europäische Projektgruppe mit Partner-Institutionen aus 16 Europäischen Mitglieds-/EFTA oder Beitrittsländern. Ein Schwerpunkt seiner wissenschaftlichen Arbeit ist die Ursachenforschung von Mechanismen der Toleranzinduktion nach Blutstammzelltransplantation oder bei Autoimmunerkrankungen. Hierbei steht insbesondere die Regulation zwischen natürlicher und erworbener Immunität im Vordergrund. ◀

Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie Frankfurt, Abteilung Transplantationsimmunologie und Immungenetik, Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Sandhofstrasse 1, D-60528 Frankfurt am Main, c.seidl@blutspende.de

Seite 4

› **Dr. med. Gerhard Holzberger** ist Institutsleiter am Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie in Kassel. Nach seiner Ausbildung in Frankfurt leitete er das transplantationsimmunologische Labor im Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Blutspendedienst Hessen in Frankfurt. Herr Dr. Holzberger ist seit mehr als 20 Jahren in der Transfusionsmedizin tätig und hat im Jahre 1991 die Facharztanerkennung für das Fach Transfusionsmedizin erworben. Er gehört seit 1993 dem Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Immungenetik DGI an und wurde in den Jahren 1994/1995 von Eurotransplant in das Tissue typing advisory board als Mitglied berufen. Herr Dr. Holzberger hat sich Anfang der 90er Jahre intensiv mit dem Aufbau der Knochenmark- und Stammzellspenderdateien befasst und ist Gründungsmitglied der Arbeitsgemeinschaft der Knochenmarkspender- und Stammzelltransplantationen. Er gehört seit 1994 dem Vorstand an. Herr Dr. Holzberger wurde von der Landesärztekammer Hessen in den Prüfungsausschuss für die Facharztprüfung Transfusionsmedizin als Prüfer berufen. ◀

Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie Kassel, Klinikum Kassel, Münchebergstraße 57, D-34125 Kassel, g.holzberger@blutspende.de



Seite 4



› **Dr. med. Xuan Duc Nguyen** ist Facharzt für Transfusionsmedizin und stellvertretender Herstellungsleiter am Institut für Transfusionsmedizin und Immunologie Mannheim. Er ist verantwortlich für den Bereich Transplantationsimmunologie und Thrombozytendagnostik. Des Weiteren gehören zu seinem Verantwortungsbereich die Durchführung von durchflusszytometrischen Analysen für den Einsatz in Forschung und klinischer Diagnostik. Als Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Immungenetik (DGI) und der Deutschen Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie (DGTI) hat er sich intensiv mit den fachlichen und wissenschaftlichen Themen der Zell- und Immuntherapie auseinandergesetzt. Ein Schwerpunkt wissenschaftlicher Arbeit von Dr. Nguyen ist die Immuntherapie mit dendritischen Zellen. ◀

Institut für Transfusionsmedizin und Immunologie, Institut Mannheim, Friedrich-Ebert-Straße 107, D-68167 Mannheim, x.nguyen@blutspende.de

Seite 4

› **Prof. Dr. med. Dorothee Wernet** arbeitet nach 10 Jahren in der immungenetischen Grundlagenforschung seit mehr als 20 Jahren in der Transfusionsmedizin des Universitätsklinikums Tübingen. Ihr Hauptinteresse sind Antikörper gegen zelluläre Blutbestandteile, früher gegen den Haupthistokompatibilitätskomplex der Maus, seit vielen Jahren jetzt HLA-Antikörper im Menschen, aber auch HPA-Antikörper und erythrozytäre Antikörper, vor allem Antikörper nach Knochenmarktransplantation oder vor Nieren-Re-Transplantation. Sie ist Fachärztin für Transfusionsmedizin, verantwortlich für das HLA- und Thrombozytenlabor, und Oberärztin des Zentrum für Klinische Transfusionsmedizin Tübingen. ◀

Zentrum für Klinische Transfusionsmedizin Tübingen gGmbH, Klinikum Universität Tübingen, Otfried-Müller-Straße 4/11, D-72076 Tübingen, dorothee.wernet@med.uni-tuebingen.de



Seite 17



› **Prof. Dr. med. Hubert Schrezenmeier** ist Arzt für Transfusionsmedizin und Arzt für Innere Medizin, Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie. Seit 2002 leitet er das Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik Ulm, ein Gemeinschaftsunternehmen des Blutspendedienstes Baden-Württemberg – Hessen und des Universitätsklinikums Ulm. Gleichzeitig hat er den Lehrstuhl für Transfusionsmedizin an der Universität Ulm inne. In seinen wissenschaftlichen Arbeiten beschäftigt er sich unter anderem mit Fragen der Biologie der hämatopoietischen Stammzellen, der Stammzelltransplantation, der Rolle von Zytokinen in der Hämatopoese, der Pathophysiologie und Behandlung nicht-maligner hämatologischer Erkrankungen. ◀

Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik Ulm gGmbH, Institut für Transfusionsmedizin Universität Ulm, Helmholtzstraße 10, D-89081 Ulm, h.schrezenmeier@blutspende.de



Seite 17

› **Dr. med. Britta Höchsmann** hat ihre Ausbildung zum Facharzt für Innere Medizin mit dem Schwerpunkt Hämatologie und Internistische Onkologie in der Abteilung Hämatologie, Onkologie und Infektiologie des Universitätsklinikums Ulm (1997 - 2003) und in der Abteilung Hämatologie/Onkologie des Klinikums Wuppertal, Lehrkrankenhaus der Universität Witten/Herdecke (2004) absolviert. Seit 2004 ist sie in der Abteilung Transfusionsmedizin des Universitätsklinikums Ulm und im Institut Ulm des DRK-Blutspendedienstes Baden-Württemberg tätig. Neben der Betreuung klinischer Studien gehört die medizinische Betreuung der Transfusionsmedizinischen Ambulanz des Instituts Ulm zu ihrem Hauptaufgabengebiet. ◀

Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik Ulm gGmbH, Institut für Transfusionsmedizin Universität Ulm, Helmholtzstraße 10, D-89081 Ulm, b.hoehsmann@blutspende.de



Seite 17



› **Dr. med. Sixten Körper** studierte Humanmedizin in Heidelberg und Ulm. Internistische, hämatologische und transfusionsmedizinische Weiterbildung am Universitätsklinikum Benjamin Franklin in Berlin und an der Universitätsklinik Ulm bzw. dem Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik Ulm. Seit Dezember 2006 arbeitet er in der Klinik für Hämatologie, Onkologie und klinischen Immunologie am Robert-Bosch-Krankenhaus in Stuttgart um seine hämatologische Ausbildung zu beenden. Er publizierte wissenschaftliche Arbeiten zur Bedeutung der Mitochondrien für die Hämatopoese und arbeitete an verschiedenen klinischen Studien zur Aplastischen Anämie und paroxysmalen nächtlichen Hämoglobinurie mit. ◀

Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik Ulm gGmbH, Institut für Transfusionsmedizin Universität Ulm, Helmholtzstraße 10, D-89081 Ulm, s.koerper@blutspende.de

Seite 17

› **Prof. Dr. med. Jörg Schubert** ist leitender Oberarzt in der Klinik für Onkologie, Hämatologie, klinische Immunologie und Rheumatologie im Universitätsklinikum des Saarlandes. Er ist Leiter der Stammzelltransplantationseinheit sowie der klinischen Infektiologie. In seinen wissenschaftlichen Arbeiten besteht ein wesentlicher Schwerpunkt in der Pathophysiologie und Therapieentwicklung der klonalen Expansion bei hämatologischen Systemerkrankungen wie der paroxysmalen nächtlichen Hämoglobinurie. Ein weiterer Schwerpunkt besteht in der Entwicklung der Behandlung der chronischen Graft-versus-Host-Erkrankung nach allogener Stammzelltransplantation. Ebenso ist er Koordinator des Studiensekretariats der deutschen Studiengruppe für hochmaligne Non-Hodgkin-Lymphome. ◀

Innere Medizin I, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Straße 1, D-66421 Homburg/Saar



Seite 27



› **Dr. med. Detlev Nagl**, Jahrgang 1954, ist Facharzt für Transfusionsmedizin und seit 23 Jahren – lediglich unterbrochen durch die klinische Weiterbildung – für den Blutspendedienst des Bayerischen Roten Kreuzes (BSD/BRK) ärztlich tätig. Seit 1993 leitet der gebürtige Niederbayer das Institut für Transfusionsmedizin Augsburg des BSD/BRK als Chefarzt und arzneimittelrechtlich Verantwortlicher. Außerdem führt er seit einigen Jahren das Team QM, welches für das Qualitätsmanagement des BSD/BRK zuständig ist. Dr. Nagl war Mitarbeiter „der ersten Stunde“ des damals noch ausschließlich auf Bayern beschränkten und allein vom BSD/BRK herausgegebenen Journals „hämotherapie“, aus dem vor einigen Jahren die vorliegende, von allen deutschen Rot-Kreuz-Blutspendediensten gemeinsam getragene Zeitschrift hervorging. Seit längerem beschäftigt sich Dr. Nagl in seinen Beiträgen immer wieder mit den jeweils novellierten Richtlinien der Bundesärztekammer zur Hämotherapie. Wegen ihrer Mischung aus inhaltlicher Aufbereitung und pointierter Anmerkung werden seine Richtlinien-Kommentare von vielen Lesern geschätzt. ◀

Institut für Transfusionsmedizin Augsburg, Blutspendedienst des Bayerischen Roten Kreuzes, Westheimer Straße 80, D-86156 Augsburg, d.nagl@blutspendedienst.com

Seite 29

› **Frau Dr. Silke Martin** (36) studierte Biologie an der Universität Kaiserslautern und promovierte mit Schwerpunkt Biochemie am Institut für Medizinische Biologie und Humangenetik an der Leopold-Franzens-Universität in Innsbruck. Nach Forschungsaufenthalten in Innsbruck und Boston wechselte Frau Dr. Martin in die Pharmazeutische Industrie. Vor ihrem Eintritt als Projektleiterin der Neuen Geschäftsfelder beim Blutspendedienst des Bayerischen Roten Kreuzes war sie bei Genetics Institute GmbH/Wyeth Pharma und der Morphosys AG tätig. Seit 01. Januar 2006 leitet Frau Dr. Martin die Abteilung Biobank beim Blutspendedienst des Bayerischen Roten Kreuzes. ◀

Abteilungsleitung Biobank, Blutspendedienst des Bayerischen Roten Kreuzes, Herzog-Heinrich-Straße 2, D-80336 München, s.martin@blutspendedienst.com



Abo- und Redaktionservice



Abonnieren Sie die „hämotherapie - Beiträge zur Transfusionsmedizin“

Sie erhalten diese kostenlos durch Ihren DRK-Blutspendedienst. Mit beiliegender Postkarte können Sie Ihre Adresse für den regelmäßigen Postversand vormerken lassen.

ISSN 1612-5592	(Ausg. Baden-Württemberg, Hessen)
ISSN 1612-5584	(Ausg. Bayern)
ISSN 1612-5614	(Ausg. Bremen, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen)
ISSN 1612-5622	(Ausg. Hamburg, Schleswig-Holstein)
ISSN 1612-5630	(Ausg. Mecklenburg-Vorpommern)
ISSN 1612-5606	(Ausg. Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland)
ISSN 1612-5657	(Ausg. Berlin, Brandenburg, Sachsen)

Die „hämotherapie“ im Internet

Im Internet-Auftritt der DRK-Blutspendendienste finden Sie alle bisher erschienenen Ausgaben der „hämotherapie“ zum „Nachlesen“ und vieles mehr rund um unser Fachmagazin.

Wussten Sie schon, dass jede Ausgabe der „hämotherapie“ mit verschiedenen Regionalteilen erscheint?

Im Internet stehen Ihnen sämtliche Beiträge der Regionalteile zum Download zur Verfügung.

Die „hämotherapie“ im Internet:

- Themenübersicht
- Downloads der bisher erschienenen Ausgaben und Regionalteile
- Medizinische Literatur-Recherche
- Autorenverzeichnis
- Literaturhinweise zum Download

Wir freuen uns über Ihr Interesse und Ihren Besuch:

www.drk.de/blutspende



Leser fragen? Experten antworten!

Ihre Fragen leitet das Redaktionsteam an die Experten weiter.
Veröffentlichte Anfragen werden anonymisiert.

● Ihre Frage: _____



● Dieses Thema/diese Themen würde(n) mich interessieren. Bitte berichten Sie darüber!*

● Der Artikel _____ in Ausgabe _____
hat mir sehr gut gefallen, bitte mehr zu diesem Thema!

● Platz für Verbesserungsvorschläge!

*Bitte haben Sie Verständnis, dass bei der Fülle an Rückmeldungen die geäußerten Wünsche kanalisiert werden müssen!



X Ja,

ich möchte Ihre Zeitschrift „hämotherapie“ abonnieren!

Bitte senden Sie zukünftig ein Exemplar „hämotherapie“
kostenlos an die folgende Adresse:



Name: _____

Vorname: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ/ORT: _____

Telefon: _____ Fax: _____

ABO-SERVIC

ADRESSÄNDERUNG?

Meine Adresse:

Vorname: _____

Name: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ/ORT: _____

Telefon: _____

Bitte
ausreichend
frankieren.
Danke!

Antwort

DRK-Redaktionsteam

hämotherapie

Feithstr. 182

58097 Hagen

Meine Adresse:

Vorname: _____

Name: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ/ORT: _____

Telefon: _____

Bitte
ausreichend
frankieren.
Danke!

Antwort

DRK-Redaktionsteam

hämotherapie

Feithstr. 182

58097 Hagen

Bitte streichen Sie folgende Adresse aus Ihrem Verteiler

Vorname: _____

Name: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ/ORT: _____

Telefon: _____

und ersetzen Sie diese durch

Vorname: _____

Name: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ/ORT: _____

Telefon: _____

Bitte
ausreichend
frankieren.
Danke!

Antwort

Bestellservice

hämotherapie

Feithstr. 182

58097 Hagen

Bitte abtrennen, ausfüllen und abschicken

