

12.20 Uhr Abrechnung, Codierung und Controlling  
Krebs L.  
12.30 Uhr Internationales Patientenmanagement  
Hoffmann A.

• 12.40 Uhr bis 13.00 Uhr Mittagspause

• 13.00 Uhr Konservative Therapie  
Vorsitz: Grabitz R., Barbera L.

13.00 Uhr Kompressions- und Bewegungstherapie  
Barbera L.

13.20 Uhr Gerinnungsaspekte bei vaskulären Anomalien;  
lokalisierte intravaskuläre Gerinnung und Kasabach-  
Merritt-Phänomen

Spannagl M.

13.40 Uhr Medikamentöse Therapie bei Gefäßanomalien;  
mTOR-Inhibitoren und neue antiangiogene Substanzen  
Rössler J.

14.00 Uhr Update infantiles Hämangiom  
Ott H.

• 14.20 Uhr Interventionelle Therapie  
Vorsitz: Brassel F., Müller-Wille R.

14.20 Uhr Sklerotherapie  
Müller-Wille R.

14.40 Uhr Embolisation  
Sadick M.

15.00 Uhr Neuroradiologische Therapie von  
Gefäßanomalien des ZNS  
Brassel F.

• 15.30 Uhr bis 15.50 Uhr P A U S E

• 15.50 Uhr Chirurgische Therapie  
Vorsitz: Kaiser M., Kühnel T.

15.50 Uhr Kinderchirurgische Operationen bei  
Gefäßmalformationen  
Kaiser M.

16.10 Uhr Gesichts- und Halschirurgie bei vaskulären  
Anomalien  
Kühnel T.

16.30 Uhr Besonderheiten der Weichteilchirurgie von  
Gefäßfehlbildungen  
Meyer L.

• 17.00 Uhr Ende der Tagung

Mit freundlicher Unterstützung von: ab medica Deutschland GmbH & Co. KG  
Agfa Healthcare GmbH  
Bayer AG, Pharmaceuticals  
Boston Scientific Medizintechnik GmbH  
Bracco Imaging Deutschland GmbH  
Cook Medical EUDC GmbH  
Guerbet GmbH  
Medtronic GmbH  
Philips Medical Systems DMC GmbH  
Siemens Healthineers

## Referenten/Vorsitzende

**Sandra Naumann**  
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

**PD Dr. med. Hagen Ott**  
Leitender Arzt Pädiatrische Dermatologie und Allergologie,  
Kinderklinik „Auf der Bult“, Hannover

**Prof. Dr. med. Jochen Rössler**  
Universitätsklinik für Kinderheilkunde,  
Inselspital Bern/Schweiz, VASCERN Zentrum,  
Universitätsklinikum Freiburg i.Br.

**Prof. Dr. med. Maliha Sadick**  
Interdisziplinäres Zentrum für Gefäßanomalien,  
Universitätsklinikum Mannheim

**Werner Siebert**  
DiGGefa, Kassel

**Prof. Dr. med. Michael Spannagl**  
Abteilung für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika und  
Haemostaseologie, Klinikum der Universität München

**Thomas Standke**  
DiGGefa, Bad Tölz

**Prof. Dr. med. Sigrid Tinschert**  
Department für Medizinische Genetik,  
Universitätsklinikum Innsbruck

**PD Dr. med. Wibke Uller**  
Institut für Röntgendiagnostik,  
Universitätsklinikum Regensburg

**Prof. Dr. med. Moritz Wildgruber**  
Institut für Klinische Radiologie,  
Universitätsklinikum Münster

**Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth**  
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie,  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Anmeldungen zum Symposium  
und klinischer Masterclass

Deutsche interdisziplinäre Gesellschaft  
für Gefäßanomalien e.V.

Geschäftsstelle  
Ernst-Grube-Straße 40  
06120 Halle (Saale)  
Telefon: 0345 5574264  
geschaeftsstelle@diggefa.de

Veranstaltungsort  
Hörsaal 3 und 4  
(im Lehrgebäude FG 5/6)  
Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth  
Direktor Universitätsklinik und Poliklinik  
für Radiologie  
Universitätsklinikum Halle  
Ernst-Grube-Str. 40, D-06120 Halle (Saale)  
Tel: +49 345 – 557 2441  
FAX: +49 345 557 2157  
radiologie@uk-halle.de

Teilnahmegebühren  
Wissenschaftliches Symposium am Samstag;  
Eintritt frei  
Klinische Masterclass am Freitag; 150,- €;  
Anmeldung erforderlich



Vorstand der interdisziplinären Gesellschaft  
für Gefäßanomalien  
Prof. Dr. med. Maliha Sadick  
Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth  
Dr. med. Lutz Meyer

# EINLADUNG

zum wissenschaftlichen Symposium  
und klinischer Masterclass  
„Gefäßanomalien“  
Fortbildungsveranstaltung

Jahrestagung der Deutschen  
interdisziplinären Gesellschaft  
für Gefäßanomalien [www.diggefa.de](http://www.diggefa.de)

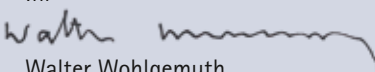


26. und 27. Oktober 2018  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchte ich Sie herzlich zu einer interdisziplinären Masterclass und einem wissenschaftlichen Symposium zum Thema „Gefäßanomalien“ am 26. und 27. Oktober 2018 in das Universitätsklinikum Halle einladen. Im Fokus der Tagung stehen aktuelle Erkenntnisse zur Erkrankung, zur Klassifikation und zu unterschiedlichen Therapieoptionen. Zur Prävalenz der Erkrankung liegen bis dato keine validierten Daten vor. Die Dunkelziffer ist hoch. Schätzungen zufolge leiden weit über 450.000 Menschen in Deutschland an Gefäßanomalien, die sich mit einem großen Spektrum klinischer Erscheinungsbilder präsentieren. Neben den Gefäßfehlbildungen liegt eine Vielzahl von Begleitsymptomen vor – eine diagnostische und therapeutische Herausforderung für uns Mediziner. Aufklärung und Weiterbildung sind im Sinne betroffener Patienten dringend erforderlich. Ein hohes Maß an Fachkompetenz, interdisziplinäre klinische Vernetzung und wissenschaftlicher Austausch sind notwendig, um eine bestmögliche Behandlung dieser Erkrankung zu gewährleisten. Ich würde mich sehr freuen, Sie am 26. und/oder 27. Oktober im Universitätsklinikum Halle (Hörsaal 3 und 4) begrüßen zu dürfen. Die Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Sachsen-Anhalt mit 8 CME-Fortbildungspunkten zertifiziert.

Mit kollegialen Grüßen  
Ihr

  
Walter Wohlgemuth



### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth,  
Direktor der Universitätsklinik  
und Poliklinik für Radiologie,  
Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Gründer und erster Vorsitzender  
der Deutschen interdisziplinären  
Gesellschaft für Gefäßanomalien e.V.  
[www.diggefa.de](http://www.diggefa.de)



## Freitag, den 26. Oktober 2018

### Masterclass Gefäßanomalien

Eintägiges Intensivseminar.  
Vermittlung von klinisch relevanten Informationen zu Gefäßanomalien in komprimierter Form.

- 09.00 Uhr Grundlagen  
Vorsitz: Wildgruber M., Müller-Wille R.

09.00 Uhr Klassifikation von Gefäßanomalien  
Wohlgemuth W.  
10.00 Uhr Grundlagen zu Diagnostik und Therapie  
Müller-Wille R.  
11.00 Uhr Vasculäre Tumoren  
Wildgruber M.

- 12.00 Uhr bis 12.45 Uhr P A U S E

- 12.45 Uhr AVM und VM  
Vorsitz: Uller W., Barbera L.

12.45 Uhr Arteriovenöse Gefäßmalformationen  
Uller W.  
13.45 Uhr Venöse Gefäßmalformationen  
Barbera L.

- 14.45 Uhr bis 15.15 Uhr P A U S E

- 15.15 Uhr LM und HHT / M. Osler  
Vorsitz: Meyer L., Geisthoff U.  
15.15 Uhr Lymphatische Malformationen  
Meyer L.

### Referenten/Vorsitzende

**Maria Bäumer**  
Bundesverband angeborene Gefäßfehlbildungen e.V.,  
Mühlheim

**PD Dr. med. Letterio Barbera**  
Klinik für Gefäßchirurgie, Klinikum Bremen Mitte

**Prof. Dr. med. Friedhelm Brassel**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie,  
Sana Kliniken Duisburg

**Dr. med. Richard Brill**  
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie,  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

**Prof. Dr. med. Faramaz Dehghani**  
Institut für Anatomie und Zellbiologie,  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

16.15 Uhr Hereditäre hämorrhagische  
Teleangiectasie  
Geisthoff U.

17.15 Uhr E N D E

## Samstag, den 27. Oktober 2018

### Gründungssymposium Interdisziplinäres Zentrum für Gefäßanomalien und erste Jahrestagung der Deutschen interdisziplinären Gesellschaft für Gefäßanomalien

- 09.00 Uhr Begrüßung

Dr. Reiner Haselhoff  
Ministerpräsident Sachsen-Anhalt  
Dr. Simone Heinemann-Meerz  
Präsidentin der Landesärztekammer  
Sachsen-Anhalt  
Prof. Dr. med. Michael Gekle  
Dekan der Medizinischen Fakultät  
Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg  
Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth  
1. Vorsitzender DiGGefa

- 10.00 Uhr Klassifikation und Diagnostik  
Vorsitz: Tinschert S., Wohlgemuth W.  
10.00 Uhr Aktuelle Klassifikation von  
Gefäßanomalien  
Wohlgemuth W.

**Prof. Dr. med. Urban Geisthoff**  
Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,  
Universitätsklinikum Marburg

**Prof. Dr. med. Ralph Grabitz**  
Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie II,  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

**Dr. med. Moritz Guntau**  
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie,  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

**Prof. Dr. med. Rudolf Happle**  
Universitäts-Hautklinik, Universitätsklinikum Freiburg

**Angelika Hoffmann**  
Casemanagerin, Zentrum für Vasculäre Malformationen,  
Klinikum Eberswalde

10.15 Uhr Entstehung des Gefäßsystems Vaskulogenese,  
Angiogenese und Fehlbildungen  
Dehghani F.  
10.30 Uhr Neue genetische Erkenntnisse der Grundlagen  
von Gefäßmalformationssyndromen  
Tinschert S.

10.45 Uhr Kapilläre Naevi – Spektrum und Klassifikation  
Happle R.

10.55 Uhr 3 Tesla MRT bei Gefäßmalformationen  
Brill R.

11.05 Uhr Infrarot-Thermographie als diagnostische  
Methode  
Guntau M.

- 11.20 Uhr bis 11:30 Uhr P A U S E

- 11.30 Uhr Patientensicht  
Vorsitz: Sadick M., Meyer L.

11.30 Uhr Leben mit einem anderen Plan;  
Hilfe für Patienten und Angehörige  
Bundesverband Angeborene  
Gefäßfehlbildungen e.V.

11.40 Uhr Leben mit einer Gefäßanomalie;  
Erfahrungsbericht  
Siebert W.

12.00 Uhr Freizugängliches Wissen im Internet  
Compendium Gefäßanomalien  
Standke Th.

12.10 Uhr Patientenmanagement –  
Einbestellung und Nachsorge  
Naumann S.

**Prof. Dr. med. Martin Kaiser**  
Klinik für Pädiatrische Traumatologie und Kinderchirurgie,  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

**Lena Krebs**  
Casemanagerin, IZG Universitätsmedizin Mannheim

**Prof. Dr. med. Thomas Kühnel**  
HNO Klinik, Leiter des Bereiches Schädelbasischirurgie und  
angrenzende Nasennebenhöhlen,  
Universitätsklinikum Regensburg

**Dr. med. Lutz Meyer**  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,  
Zentrum für Vasculäre Malformationen, Klinikum Eberswalde

**Prof. Dr. med. Rene Müller-Wille**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,  
Universitätsklinikum Göttingen