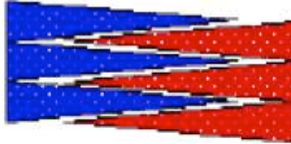


# Programm

**Deutsche Gesellschaft für  
Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie**



## 36. Jahrestagung

**09. und 10. Juni 2017**

**Greifswald**



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Freunde,

die 36. Jahrestagung der **Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie e.V.** wird in der Hansestadt Greifswald mit frühlommerlichem Ostseeflair stattfinden.

Die Schwerpunkte der Tagung sind traditionell an den wissenschaftlichen Interessen der Mitglieder orientiert: Biologie/Pathophysiologie, präklinische und klinische Studien, die Interaktion von Zellen/Gewebe mit künstlichen Oberflächen, die chirurgische und konservative Therapie des sekundären Lymphödems, die kutane Mikroangiopathie fortgeschrittener vaskulärer Erkrankungen sowie der kontrastmittelverstärkte Ultraschall (CEUS).

Hands-on Workshops vor und während des wissenschaftlichen Programms werden die Tagung zu folgenden Themen ergänzen: die Sklerotherapie der Varikose; die endoluminale Ablation (Laser, Heissdampf) der Varikose; Ultraschalluntersuchung (CEUS und Lymphknotenonographie) als Degum-Kurs; Nagelfalzkapillarmikroskopie bei Systemischer Sklerodermie; Klinische Anwendung von Niedertemperaturplasma. Die Kursteilnehmer\*Innen werden die Behandlung von Patient\*Innen erleben.

Wir werden für alle ein Forum zum gegenseitigen Austausch schaffen.

Während des Gesellschaftsabends in mitten einer Yacht-Werft am Museumshafen werden wir Seeluft schnuppern und die Segelszene beobachten.

Ihre

Univ-Prof. Dr. med. habil M. Jünger

*Tagungspräsident*



PD Dr. med. G. Daeschlein

*Tagungssekretär*



Dr. med. Helene Riebe

*Tagungssekretärin*



## **Wissenschaftliches Komitee:**

Prof. Dr. Bernhard Angelkort, Dortmund  
PD Dr. Dirk André Clevert, München  
Prof. Dr. Dr. Ralf-Peter Franke, Ulm  
Dr. Ulrich Gerk, Dresden  
Prof. Dr. Tommaso Gori, Mainz  
Prof. Dr. Bernhard Hiebl, Halle/Saale  
Dr. Birgit Holdt-Lehmann, Rostock  
Prof. Dr. med. Norbert Hosten, Greifswald  
Prof. Dr. Christian Jung, Düsseldorf  
Prof. Dr. Ernst M. Jung, Regensburg  
Prof. Dr. Friedrich Jung, Teltow  
Dr. Anne Krüger-Genge, Teltow  
Prof. Dr. Jan-Heiner Küpper, Senftenberg  
Prof. Dr. Helmut Landgraf, Berlin  
Prof. Dr. Christian Lehmann, Halifax (Kanada)  
Prof. Dr. Klaus Matschke, Dresden  
Prof. Dr. Jens Pietzsch, Dresden  
Prof. Dr. Gerhard Pindur, Homburg/Saar  
Prof. Dr. Johanna Plendl, Berlin  
Prof. Dr. Lukas Prantl, Regensburg  
PD Dr. Christoph Reinhardt, Mainz  
Prof. Dr. Peter Ruef, Heilbronn  
Prof. Dr. Ulrich T. Seyfert, Saarbrücken  
Prof. Dr. Reinhardt Sternitzky, Dresden  
PD Dr. Konrad Stock, München  
Prof. Dr. med. Georg-Friedrich von Tempelhoff, Hanau  
Prof. Dr. Folker Wenzel, Villingen-Schwenningen  
Prof. Dr. med. Marek Zygmunt, Greifswald

# Sitzungsübersicht

## Freitag, 09. Juni 2017

08:30 Uhr	Eröffnung des Kongresses und Begrüßung
09:30 - 10:30 Uhr	Interaktion von Zellen mit körperfremden Oberflächen
10:00 - 11:00 Uhr	Pause
11:00 - 12:30 Uhr	Tierversuche
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause
12:30 - 13:30 Uhr	Postersitzung 1
13:30 - 15:15 Uhr	Angiologie
15:15 - 15:30 Uhr	Pause
15:30 - 17:00 Uhr	Endothel / Stammzellen
17:00 - 17:15 Uhr	Pause
17:15 - 18:00 Uhr	Microcirculation Diagnostics and Applied Studies (MIDAS-Group)
18:00 Uhr	<b>Mitgliederversammlung</b> Dt. Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie e.V.
18:00 Uhr	<b>Mitgliederversammlung</b> Dt. Gesellschaft für Zelluläre Biotechnologie e.V.
ab 19:30 Uhr	Gesellschaftsabend

## Samstag, 10. Juni 2017

09:00 - 10:30 Uhr	Mikrozirkulation Innerer Organe I
10:30 - 10:45 Uhr	Pause
10:45 - 12:15 Uhr	Mikrozirkulation Innerer Organe II
12:15 - 12:45 Uhr	Mittagspause
12:15 - 13:00 Uhr	Postersitzung 2
13:00 - 14:15 Uhr	Zelluläre Biotechnologie
14:15 - 14:30 Uhr	Pause
14:30 - 15:45 Uhr	Rheologie und Gerinnung
15:45 Uhr	Verabschiedung

## Einzelübersicht

Freitag, 09. Juni 2017

**08:30 Uhr**      **Eröffnung des Kongresses und Begrüßung**

Univ-Prof. Dr. med. habil M. Jünger  
Tagungspräsident



Prof. Dr. Karlhans Endlich  
Prodekan der medizinischen Fakultät der Universität Greifswald und  
Direktor des Institutes für Anatomie und Zellbiologie



Freitag, 09. Juni 2017, 09:00 Uhr - 10:30 Uhr

## **S1                    Interaktion von Zellen mit körperfremden Oberflächen**

**Vorsitz:            S. Braune (Teltow)  
                      F. Jung (Teltow)**

09:00 - 09:15 Uhr    Singh R, Wieser A, Reakasame S, Dietel B, Detsch R, Boccaccini AR, Alexiou C, Cicha I (Erlangen)

**Improved biomaterial colonization with cells using magnetic cell seeding technique**

09:15 - 09:30 Uhr    Braune S, Bäckemo-Johansson J, Reinthaler M, Landmesser U, Lendlein A, Jung F (Teltow, Berlin)

**Effects of anticoagulants on blood cell interactions with polymers**

09:30 - 09:45 Uhr    Janikowska A, Matuszak J, Unterweger H, Lyer S, Groll J, Alexiou C, Cicha I (Erlangen)

**A novel model of human artery to investigate magnetic targeting in cardiovascular diseases**

09:45 - 10:00 Uhr    Blocki A, Löper F, Chirico N, Neffe AT, Jung F, Stamm C, Lendlein A (Berlin, Teltow)

**Engineering of cell-laden gelatin-based microcapsules for cell delivery and immobilization in cell-based regenerative therapies**

10:00 - 10:15 Uhr    Dolderer JH, Geis S, Ranieri M, Lamby P, Kehrer A, Graf S, Kelly JL, Lotter O, Ateschrang A, Prantl L, Klein S (Regensburg)

**New treatment with better vascularisation for bone integration of nonvascularized autogenous bone graft with higher bony union**

10:15 - 10:30 Uhr    Roch T, Kratz K, Ma N, Lendlein A (Teltow, Berlin)

**Standard elution protocols are insufficient to determine the endotoxin burden of biomaterials**

**Freitag, 09. Juni 2017, 11:00 Uhr - 12:30 Uhr**

## **S2                      Tierversuche**

**Vorsitz:                B. Hiebl (Hannover)  
                             J. Plendl (Berlin)**

11:00 - 11:15 Uhr    Matuszak J, Lyer S, Lutz B, Alexiou C, Lyer S, Cicha I (Erlangen)  
**Magnetic drug targeting to large arteries:  
Initial in vivo results in atherosclerotic rabbits**

11:15 - 11:30 Uhr    Al Masri S, Kattanek M, Hünigen H, Mohamed Hafez H, Plendl J (Berlin)  
**Physiologischer Bluthochdruck und häufige spontane  
Aortenaneurysmen bei der Mastpute: Kann sie als Tiermodell  
für den Menschen dienen?**

11:30 - 11:45 Uhr    Taeger C, Prantl L, Präbst K (Regensburg)  
**Extrakorporale Perfusion mit modifizierter Hydroxyethyl-  
stärke (HES) im Großtiermodell**

11:45 - 12:00 Uhr    Jung F, Lamby P, Mrowietz C, Prantl L, Krüger A, Franke RP, Jung EM (Teltow,  
Regensburg, Hamburg, Ulm)  
**Influence of Ultrasound Microbubble on the kidney oxygen  
tension of pigs**

12:00 - 12:15 Uhr    Braun D, Dietze S, Ludwig M, Patzak A (Berlin)  
**Hypoxie und Vasa recta Funktion in lebenden Nieren-  
schnitten**

12:15 - 12:30 Uhr    Grambow E, Dau M, Lipp V, Klar E, Vollmar B, Kämmerer PW (Rostock)  
**Anwendung einer neuen Hyperspektralkamera zur Messung  
der Gewebeoxygenierung nach mikrovaskulärer Anastomose  
am Hinterlauf der Ratte**

Freitag, 09. Juni 2017, 13:30 Uhr - 15:15 Uhr

## **S3                      Angiologie**

**Vorsitz:**                **B. Angelkort (Dortmund)**  
                              **P. Wiggermann (Regensburg)**

- 13:30 - 13:45 Uhr    Leithäuser B (Hamburg)  
**Die Messung der vaskulären Endothelfunktion in der klinisch-kardiologischen Praxis**
- 13:45 - 14:00 Uhr    Anker AM, Klein S (Regensburg)  
**Perioperatives Katecholamin- und Volumenmanagement beim DIEP Flap zur Mammarekonstruktion**
- 14:00 - 14:15 Uhr    Haimerl M, Pölsterl S, Pregler B, Brünn K, Beyer L, Stroszczynski C, Wiggermann P, Jung EM (Regensburg)  
**Quantitative in- vivo Messung der Leberfunktion mittels LiMax test vs. CEUS- basierte hepatische Mikrozirkulation**
- 14:15 - 14:30 Uhr    Pregler B, Wiesinger M, Beyer L, Brünn K, Haimerl M, Stroszczynski C, Wiggermann P, Jung EM (Regensburg)  
**Reduced microperfusion due to portal vein thrombosis: does it influence the outcome of thermal percutaneous tumor ablation procedure?**
- 14:30 - 14:45 Uhr    Kolbenschlag J, Ruikis A, Faulhaber L, Lehnhardt M, Sogorski A, Goertz O (Berlin)  
**Elastische Wickelung beim Lappentraining an der unteren Extremität verbessert die Mikrozirkulation und reduziert Schmerzen**
- 14:45 - 15:00 Uhr    Thorburn T, Aali M, Kostek L, Zhou J, Holbein B, Lehmann C (Halifax)  
**Anti-inflammatory effects of a novel iron chelator, DIBI, in experimental endotoxemia**
- 15:00 - 15:15 Uhr    Saemann L, Prinzing A, Wenzel F (Villingen-Schwenningen)  
**Mikrozirkulationsmessungen bei kardiochirurgischen Operationen**

**Freitag, 09. Juni 2017, 15:30 Uhr - 16:45 Uhr**

## **S4                      Endothel / Stammzellen**

**Vorsitz:                L. Prantl (Regensburg)  
                             N. Ma (Teltow)**

15:30 - 15:45 Uhr    Krüger-Genge A, Hauser S, Neffe AT, Pietzsch J, Lendlein A, Jung F (Teltow, Dresden)

**Endothelialization of gelatin-based hydrogels with different elasticity and degradation time**

15:45 - 16:00 Uhr    Lang S, Brockhoff G, Nerlich M, Prantl L, Gehmert S, Loibl M (Regensburg)

**Leukozyten-reduziertes Platelet-rich Plasma stimuliert die in vitro Proliferation von mesenchymalen Stammzellen aus Fettgewebe, abhängig von der PDGF-Signaltransduktion**

16:10 - 16:15 Uhr    Li Z, Xu X, Wang W, Kratz K, Sun X, Zou J, Deng Z, Jung F, Gossen M, Ma N, Lendlein A (Teltow)

**Preconditioning with topographic microstructure of materials promotes the migration capacity of adipose derived mesenchymal stem cells**

16:15 - 16:30 Uhr    Salha S, Gehmert S, Brebant V, Anker A, Prantl L, Gehmert S (Basel, Regensburg)

**PDGF regulated migration of mesenchymal stem cells towards malignancy acts via the PI3-K signaling pathway**

16:30 - 16:45 Uhr    Zou J, Wang W, Neffe AT, Xu X, Li Z, Deng Z, Sun X, Ma N, Lendlein A (Teltow)

**Adipogenic differentiation of human adipose derived mesenchymal stem cells in 3D architected gelatin based hydrogels (ArcGel)**

**Freitag, 09. Juni 2017, 17:00 Uhr - 18:00 Uhr**

**S5                      Microcirculation Diagnostics and Applied Studies  
(MIDAS-Group)**

**Vorsitz:                C. Lehmann (Halifax)  
                             V. Czerny (Prag)**

17:00 - 17:15 Uhr    Lehmann C (Halifax)  
**New developments in experimental and clinical intravital  
microscopy**

17:15 - 17:30 Uhr    Cerny V (Prag)  
**Glycocalyx in vivo measurement - hot topic or hot air?**

17:30 - 17:45 Uhr    Henzler D (Herford)  
**Clinical microcirculation measurements - hurdles to take  
before use in clinical routine**

17:45 - 18:00 Uhr    Kern H (Berlin)  
**Microcirculation research in community hospitals -  
challenges and chances**

Samstag, 10. Juni 2017, 09:00 Uhr - 10:30 Uhr

## **S6 Mikrozirkulation Innerer Organe I**

**Vorsitz: E. M. Jung (Regensburg)  
N. Hosten (Greifswald)**

09:00 - 09:15 Uhr Rübenthaler J, Müller-Peltzer K, Hameister E, Hoffmann K, Fischereeder M, Reiser M, Clevert DA (München)

**Diagnostic performance of contrast-enhanced ultrasound (CEUS) in the evaluation of vascular complications in renal transplant patients; a comparison to histopathological results**

09:15 - 09:30 Uhr Jung EM (Regensburg)

**Moderne US Bildgebung der Schilddrüse: Mikrovaskularisation mit CEUS, Gewebeerfassung mit Shear Wave**

09:30 - 09:45 Uhr Niehues S, Vahldiek JL, Hamm B, Tröltzsch D (Berlin)

**Analysis of different perfusion models for optimized detection of cervical tumor relapse**

09:45 - 10:00 Uhr Wiesinger I, Platz B, da Silva N, Stroszczyński C, Jung EM (Regensburg)

**Möglichkeiten der Ultraschallperfusionsbildgebung in Bezug auf ablative Lebertumor-Behandlungen**

10:00 - 10:15 Uhr Platz B, da Silva N, Hackl C, Hornung M, Wiesinger I, Stroszczyński C, Jung EM (Regensburg)

**Möglichkeiten moderner Ultraschalltechniken für die intraoperative Lebertumordiagnostik**

10:15 - 10:30 Uhr Müller-Peltzer K, Rübenthaler J, Hameister E, Hoffmann K, Fischereeder M, Reiser M, Clevert DA (München)

**Diagnostic value of contrast-enhanced ultrasound (CEUS) in the characterization of renal lesions in patients after renal transplantation**

Samstag, 10. Juni 2017, 10:45 Uhr - 12:15 Uhr

## **S7 Mikrozirkulation Innerer Organe II**

**Vorsitz: D. A. Clevert (München)  
S. Niehues (Berlin)**

- 10.45 - 11:00 Uhr Kehrer A, Engelmann S, Bauer R, Mandlik V, Prantl L, Jung EM (Regensburg)  
**Enhancing perfusion control of functional muscle flaps for facial palsy reconstruction: CEUS –ultrasound guided tissue monitoring**
- 11:00 - 11:15 Uhr Stock KF, Klein B, Steubl D, Vo Cong M-T, Büttner-Herold M, Wagenpfeil S, Rendens L, Fischer T, Heemann U, Küchle C (München, Erlangen, Homburg/Saar, Berlin)  
**ARFI-elasticity quantification for the evaluation of graft dysfunction and renal fibrosis in patients with renal allografts - a pilot study**
- 11:15 - 11:30 Uhr Brebant V, Anker A, Heine N, Strauss C, Prantl L (Regensburg)  
**Intraoperative Perfusionskontrolle von Gewebetransplantaten mittels intravenöser Gabe von Indocyaningrün und Infrarotkamera**
- 11:30 - 11:45 Uhr Rübenthaler J, Müller-Peltzer K, Hameister E, Hoffmann K, Fischereder M, Reiser M, Clevert DA (München)  
**Detection of vascular complications after renal transplantation using contrast-enhanced ultrasound (CEUS)**
- 11:45 - 12:00 Uhr Putz FJ, Erlmeier A, Wiesinger I, Platz Batista da Silva N, Jung EM (Regensburg)  
**Diagnostische Sicherheit von CEUS bei der Leberbildgebung - Erfahrungen aus einem interdisziplinärem Ultraschallzentrum**
- 12:00 - 12:15 Uhr Zengel P, Vincek T, Reichel C, Clevert DA (München)  
**Elastography: a diagnostic tool to characterize chronic recurrent parotitis**

Samstag, 10. Juni 2017, 13:00 Uhr - 14:15 Uhr

## **S8 Zelluläre Biotechnologie**

**Vorsitz: J. H. Küpper (Senftenberg)  
F. Wenzel (Villingen-Schwenningen)**

- 13.00 - 13:15 Uhr von Auw N, George S, Schmidtke K-U, Küpper J-H (Senftenberg)  
**Flow cytometry analyses for optimization of co-transfection efficiencies of plasmid constructs into mammalian cell lines**
- 13:15 - 13:30 Uhr Lutter AH, Scholka J, Anderer U (Senftenberg)  
**Applying XTT, WST-1, and WST-8 to human chondrocytes: A comparison of membrane-impermeable tetrazolium salt assays in 2D and 3D cultures**
- 13:30 - 13:45 Uhr Binger K, Dittfeld C, Andres J, Jannasch A, Plötze K, Matschke K (Dresden)  
**Charakterisierung der mRNA-Expression von humanen, subkutanen, thorakalen Fettdepots sowie daraus generierter Adipozyten-konditionierter Medien im Fibroblasten-Wundheilungsmodell**
- 13:45 - 14:00 Uhr Uhlig K, Wegener T, Bookhold J, Dewald I, Hellweg T, Duschl C (Potsdam)  
**Lokales und nicht-invatives Ablösen von Zellen durch gemusterte thermoresponsive Mikrogel-Beschichtungen**
- 14:00 - 14:15 Uhr Monteleone A, Bisceglia J, Bucher V, Wenzel F (Villingen-Schwenningen)  
**Nachweis von Mikroplastik im menschlichen Gewebe**

Samstag, 10. Juni 2017, 14:30 Uhr - 16:00 Uhr

## **S9 Rheologie und Gerinnung**

**Vorsitz:** U. T. Seyfert (Saarbrücken)  
N.N.

14:30 - 14:45 Uhr Schelkunov O, von Tempelhof GF, Csorba R (Hanau, Aschaffenburg)  
**Immunthrombozytopenie in Schwangerschaft und Wochenbett - ein Fallbericht**

14:45 - 15:00 Uhr Seyfert U (Saarbrücken)  
**EPH-Gestose**

15:00 - 15:15 Uhr Kuss N, Thater G, Gehm J, Gehm L, Ruef P, Pöschl J (Heidelberg)  
**Rheologische Veränderungen im Vollblut reifer Neugeborener nach Transfusion von gefrorenem Frischplasma - ein in vitro Modell**

15:15 - 15:30 Uhr Remzi A, Gori T (Mainz)  
**Mechanismen der Thrombose in bioresorbierbaren Scaffolds**

15:30 - 15:45 Uhr Kolbensschlag J, Kapalschinski N, Harati K, Hernekamp J-F, Lehnhardt M, Goertz O (Bochum, Berlin)  
**Eignet sich die Rotationsthromboelastometrie als Screeninguntersuchung in der rekonstruktiven Mikrochirurgie?**

15:45 - 16:00 Uhr Lutze S, Korschake W, Ahmed M, Jünger M (Greifswald)  
**Immunapheretische und rheologische Therapie bei Patienten mit Systemischer Sklerodermie**

## Postersitzung I

**Vorsitz:** G. Pindur (Homburg/Saar)  
P. Lamby (Regensburg)

- P1 Mrowietz C, Franke RP, Pindur G, Jung F, Wolf U (Homburg, Ulm, Teltow, Fulda)  
**Reference Range and Variability of Laser-Doppler-Fluxmetry**
- P2 Ranieri M, Prantl L, Jung EM, Geis S (Regensburg)  
**Ratiometric fluorescence imaging zum postoperativen Wund- und Transplantatmonitoring**
- P3 Strauss C, Anker A, Prantl L, Brebant V (Regensburg)  
**Perfusionskontrolle einer partiell revascularisierten Hand mittels Indocyaningrün und Infrarotkamera**
- P4 Heine N, Brebant V, Prantl L (Regensburg)  
**Sensibilität nach mikrochirurgischer Brustrekonstruktion: Vergleich konservative Ablatio mammae versus skin-sparing- mastectomy**
- P5 Mrowietz C, Franke RP, Pindur G, Sternitzky R, Jung F, Wolf U (Homburg, Ulm, Dresden, Fulda)  
**Clinical Evaluation of Laser-Doppler-Fluxmetry for diagnosis of microcirculatory disorders**
- P6 Hopperditzel C, Rieger J, Kaessmeyer S, Slosarek I, Plendl J (Berlin)  
**Unterschiede im *in vitro* Migrationsmuster humaner und equiner Endothelzellen**
- P7 Niehues S, Gemeinhardt O, Hiebl B (Berlin, Hannover)  
**Feasibility of measuring thrombotic deposits in carotic arteries using a micro-CT approach**
- P8 Brünn K, Beyer L, Haimerl M, Pregler B, Stroszczyński C, Jung EM, Wiggermann P (Regensburg)  
**Kontrastmittelultraschall (CEUS) im Vergleich zur Computertomographie (CT) zu Evaluation des Ablationsdefekts nach perkutaner Radiofrequenzablation (RFA)**
- P9 Gätjen F, Trumpp A, Wedekind D, Plötze K, Zaunseder S, Waldow T, Matschke K, Malberg H, Rasche S (Dresden)  
**Klinische Einflussfaktoren auf die kamerabasierte Photoplethysmographie**

- P10 Hiebl B, Peters S, Gemeinhardt O, Niehues S, Jung F (Hannover Berlin, Teltow)  
**Impact of serum on lactate dehydrogenase (LDH) release determination in vitro**
- P11 Assunção M, Walter M, Bäckemo-Johansson J, Topczewska P, Krüger-Genge A, Braune S, Roch T, Blocki A, Behl M, Jannasch A, Matschke K, Klopffleisch R, Jung F, Lendlein A (Teltow, Dresden, Berlin)  
**Characterization of PCL-BA copolymer networks for application as vascular patch**
- P12 Görner C, Godino-Amado N, Prill S, Duschl C, Kirschbaum M (Potsdam)  
**Dynamisches Testverfahren zur *in-vitro*-Evaluation der Hämokompatibilität kardiovaskulärer Implantate unter kontrollierten, hydrodynamischen Bedingungen und in geringen Blutvolumina**
- P13 Uhlig K, Prill S, Duschl C (Potsdam)  
**In-vitro-Bewertung der Langzeit-Toxizität von Wirkstoffen - ein Mikrobioreaktor zur nichtinvasiven und kontinuierlichen Erfassung der metabolischen Aktivität von Hepatozyten über mehrere Wochen**
- P26 Weinrich M, Linke F, Grambow E, Püschel A, Kröger JC, Klar E (Rostock)  
**Evaluation der Nachsorgequalität von Patienten nach endovaskulärer Aneurysmaausschaltung (EVAR)**

Samstag, 10. Juni 2017, 12:15 Uhr - 13:15 Uhr

## Postersitzung II

**Vorsitz:** S. Geis (Regensburg)  
I. Cicha (Erlangen)

- P14 Aali M, Thorburn T, Zhou J, Holbein B, Lehmann C (Halifax)  
**Comparison of four different iron chelators in experimental sepsis**
- P15 Kolbenschlag J, Zhuravleva K, Lehnhardt M, Petzelbauer M, Goertz O (Berlin)  
**The RHO-GTPASE inhibitor XIB13 reduces edema formation and improves angiogenesis after full thickness burn**
- P16 Krüger-Genge A, Hiebl B, Schunck WH, Müller D, Blaschke F, Franke RP, Lendlein A, Jung F (Teltow, Hannover, Berlin, Ulm)  
**Effects of Tacrolimus or Sirolimus on the adhesion of vascular wall cells: controlled *in-vitro* comparison study**
- P17 John M, Janz O, Wenzel F (Villingen-Schwenningen)  
**Zelluläre Zytotoxizität von Weichmachern**
- P18 Putz FJ, Jung EM, Hautmann M (Regensburg)  
**Beurteilung der Plantarfasziitis mittels moderner Ultraschalltechniken - Erste Ergebnisse**
- P19 Zengel P, Notter F, Clevert DA (München)  
**Does Elastography help to improve the preoperative diagnosis of parotid tumors: A prospective trial**
- P20 Vahldiek J, Wylutzky T, Lehmann K, Poch F, Gemeinhardt O, Niehues SM (Berlin)  
**Ablation of hepatic tissue using Microwave ablation: An option to overcome the heat-sink effect?**
- P21 Schmidt M, Bischoff SJ, Irintchev A, Jung C, Lemke C, Schiffner R (Jena, Düsseldorf):  
**Der neuroprotektive Effekt von Serelaxin unter einer Hypoxie oder schweren Hypovolämie in einem Schafmodell**
- P22 Bischoff SJ, Schmidt M, Lehmann T, Irintschev A, Schubert H, Jung C, Schwab M, Huber O, Matziolis G, Schiffner R (Jena, Düsseldorf)  
**Verbesserung der zerebralen Mikrozirkulation und Erhöhung des kortikalen zerebralen Blutflusses nach Bolusinjektion von Serelaxin in einem Schafmodell**

- P23                   Ranieri M, Prantl L, Geis S, Klein S, Aung T, Kehrer A, Lamby P, Taeger CD, Mueller-Wille R, Wohlgemuth W, Dolderer JH (Regensburg)  
**Vascular Malformations of upper and lower extremity - from radiological interventional therapy to surgical soft tissue reconstruction - interdisciplinary treatment of german university center**
- P24                   Engelmann S, Bauer R, Mandlik V, Grechenig S, Kehrer M, Tamm E, Bleys R, Prantl L, Kehrer A (Regensburg)  
**Axon-Kapazität wichtiger Nerven zur fazialen Reanimation: anatomische und histologische Studie des N. facialis und N. massetericus - erste Ergebnisse**
- P25                   Hopperdietzel C, Rieger J, Kaessmeyer S, Slosarek I, Plendl J (Berlin)  
**Unterschiede im In Vitro Migrationsmuster humaner und equiner Endothelzellen**

## Gesellschaftsabend

Freitag, 09. Juni 2017, ab 19:30 Uhr

### **Restaurant „Tischlerei“**

Salinenstraße 22

17489 Greifswald



#### **Restaurant Tischlerei**

Direkt auf dem Marina Gelände können Sie im Restaurant „Tischlerei“ in modernem, unkompliziertem Ambiente hervorragend essen und trinken. Auf eine gedruckte Speisekarte im konventionellen Sinne wird hier zugunsten tagesaktueller und frisch zubereiteter Speisen bewusst verzichtet.

Auf der großen Kreidetafel direkt über dem Kamin offeriert Chefkoch Tom Heinrich zeitgenössische Gastronomie, die durch Leidenschaft fürs Kochen, handwerkliches Können und kleine, raffinierte Details überzeugt.

Von der Terrasse am Wasser aus können Sie in der warmen Jahreszeit die vorbeiziehenden Schiffe beobachten, den Blick über den Greifswalder Museumshafen schweifen lassen oder das quirlige Treiben in der Marina beobachten. Im Winter sorgt der offene Kamin für gemütliche Restaurantabende.

Seit November 2013 ziert die »Tischlerei« ein begehrtes Schlemmer Symbol: in der Kategorie „Bib Gourmand“ für bestes Preis-Leistungsverhältnis ausgezeichnet, ist das Restaurant nun auch im Guide Michelin 2014 vertreten.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!

Der Unkostenbeitrag pro Person beträgt 50,00 Euro



## Veranstaltungsort

**BerufsBildungsWerk Greifswald**  
**Warschauer Straße**  
**17489 Greifswald**



**BERUFS  
BILDUNGS  
WERK GREIFSWALD**



BBW Greifswald | Pappelallee 2 | 17489 Greifswald

Infos unter: [www.bbw-greifswald.de](http://www.bbw-greifswald.de)

## Allgemeine Informationen

### Kongressorganisation

**ORBERA – Kongresse und mehr**  
Frau Ulrike Gerke  
Zum Hahn 13  
01454 Radeberg



Telefon: +49 3528 487758  
Telefax: +49 3528 487993  
eMail: dgkmh@orbera.de  
Internet: www.orbera.de

### Tagungsgebühren

Kongresskarte - Mitglied DGKMH	50,00 Euro
Kongresskarte - Nichtmitglied DGKMH	70,00 Euro
Tageskarte - Mitglied DGKMH	40,00 Euro
Tageskarte - Nichtmitglied DGKMH	60,00 Euro
Studentenkarte (gegen Nachweis)	kostenfrei
Gesellschaftsabend (09. Juni 2017)	50,00 Euro

*Die anfallenden Gebühren entrichten Sie bitte in unserer Registrierung vor Ort  
(bar, EC-Karte, VISA- oder MasterCard).*

---

### **Haftung**

Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen oder Sachen haftet der Veranstalter nicht. Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung an der Tagung und allen begleitenden Veranstaltung teil.

Die wissenschaftliche Tagung (inkl. der Workshops) findet in Zusammenarbeit mit folgenden Firmen statt:

Actelion Pharmaceuticals Deutschland GmbH

Bauerfeind AG

Bösl Medizintechnik GmbH

CINOGY GmbH

Diaspective Vision GmbH

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH - Kreussler Pharma

neoplas-tools GmbH

NOVADAQ GmbH

**Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex  
Fachreise (§ 20 Abs. 5):**

Actelion Pharmaceuticals Deutschland GmbH

1.000,00 Euro

*Die Übersicht enthält ausschließlich die Unternehmen, die aktiv um Offenlegung gebeten haben.*

*(Stand bei Drucklegung)*

**Stand bei Drucklegung**