

Programm

**Deutsche Gesellschaft für
Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie**



35. Jahrestagung

**Universitätsmedizin Mainz
• Klinikum der Johannes Gutenberg-Universität •**

04. und 05. November 2016



Fotoredaktion Rhein Main
Peter Pulkowski

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die 35. Jahrestagung der **Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie** wird in Mainz zelebriert werden. In der Tradition der Gesellschaft wird sich die Konferenz auf Innovation im Bereich Biologie/Pathophysiologie, präklinische und klinische Studien konzentrieren. Die Translation zwischen Zell-, Gewebebiologie und klinischer Anwendung in Bereich Diagnostik und Therapie sowie die Forschung und klinische Anwendung von bioresorbierbaren Materialien werden dieses Jahr Fokus der Konferenz sein.

Neben den traditionellen Schwerpunkten Pathophysiologie der Hämorheologie und Mikrozirkulation, neue Visionen in der vaskulären Biologie und Störungen der Thrombose und Hämostase, sind Materialienforschung und mikrovaskuläre Diagnostik mit Kontrastmittelverstärkten Ultraschalltechnik weitere Schwerpunkte im Jahr 2016.

Dem interdisziplinären Charakter unserer Gesellschaft entsprechend freuen wir uns, dass Sie alle mit Ihren Beiträgen aus den Grundlagen und klinischen Disziplinen zum Gelingen der Tagung mithelfen und sich darüber hinaus in Mainz wohl fühlen werden.

Mit besten Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Tommaso Gori
Tagungspräsident



PD Dr. med. Maike Knorr
Tagungssekretärin



Universitätsmedizin Mainz
Klinikum der Johannes Gutenberg-Universität
2. Medizinische Klinik für Kardiologie und Angiologie
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Mainz im September 2016

Wissenschaftliches Komitee:

Prof. Dr. Bernhard Angelkort, Dortmund
PD Dr. Dirk André Clevert, München
Prof. Dr. Dr. Ralf-Peter Franke, Ulm
Dr. med. Ulrich Gerke, Dresden
Prof. Dr. Tommaso Gori, Mainz
Prof. Dr. Bernhard Hiebl, Halle/Saale
Dr. Birgit Holdt-Lehmann, Rostock
Prof. Dr. Michael Jünger, Greifswald
Prof. Dr. Christian Jung, Düsseldorf
Prof. Dr. Ernst M. Jung, Regensburg
Prof. Dr. F. Jung, Teltow
PD Dr. med. Maike Knorr, Mainz
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
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. Georg-Friedrich von Tempelhoff, Hanau
Prof. Dr. Folker Wenzel, Villingen-Schwenningen
Prof. Dr. Philip Wenzel, Mainz

Sitzungsübersicht

Freitag, 04. November 2016

11:30 Uhr	Eröffnung des Kongresses und Begrüßung
11:30 - 13:00 Uhr	Klinische Mikrozirkulation
13:00 - 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 - 15:15 Uhr	Mikrozirkulation Innerer Organe
15:15 - 15:30 Uhr	Pause
15:30 - 17:00 Uhr	Interaktion von Zellen mit körperfremden Oberflächen
17:00 - 19:00 Uhr	Postersitzung I und II
17:00 - 19:00 Uhr	Expertengespräch (geschlossene Veranstaltung)
19:00 Uhr	Mitgliederversammlungen „Deutsche Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorrheologie“ „Deutsche Gesellschaft für Zelluläre Biotechnologie“
ab 19:30 Uhr	Gesellschaftsabend

Samstag, 05. November 2016

09:00 - 10:30 Uhr	Deutsche Gesellschaft für Zelluläre Biotechnologie
10:30 - 10:45 Uhr	Pause
10:45 - 12:30 Uhr	Rheologie und Gerinnung
12:30 - 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 - 14:30 Uhr	Mikrozirkulation in der Transplantationschirurgie
14:30 - 14:45 Uhr	Pause
14:45 - 16:00 Uhr	Varia
16:00 Uhr	Verabschiedung

Einzelübersicht

Freitag, 04. November 2016

11:30 Uhr **Eröffnung des Kongresses und Begrüßung**

Univ.-Prof. Dr. Tommaso Gori
Tagungspräsident

Freitag, 04. November 2016, 11:30 Uhr - 13:00 Uhr

S1 Klinische Mikrozirkulation

Vorsitz: C. Lehmann (Halifax)
M. Knorr (Mainz)

11:30 - 12:00 Uhr **Keynote Lecture I**

J.-W. Park (Berlin)

Differentialdiagnose der koronaren Herzerkrankung versus myokardiale Mikroangiopathie versus vulnerable Koronarplaques: Erste Ergebnisse

S1-V1 (12:00 Uhr) A. Kehrler (Regensburg)

Perforator mapping mit der Farbcodierten Duplexsonographie (FKDS) am Beispiel der Profunda-Artery-Perforator (PAP)-Lappenplastik

S1-V2 (12:15 Uhr) C. Lehmann (Halifax)

Experimental intravital microscopy as screening method for novel therapies of early pancreatic inflammation in type 1 diabetes

S1-V3 (12:30 Uhr) S. Geis, L. Prantl, M. Fellner, E.M. Jung (Regensburg)

Transplantatmonitoring mittels MRT - ist der Aufwand gerechtfertigt?

S1-V4 (12:45 Uhr) U. Gerk, C. Mrowietz, R. Sternitzky, R.P. Franke, S.G. Spitzer, F. Jung (Dresden, Ulm, Teltow)

Effekt von Ioxaglat auf die kutane Mikrozirkulation bei Patienten mit koronarer Herzerkrankung

Freitag, 04. November 2016, 13:30 Uhr - 15:15 Uhr

S2 Mikrozirkulation Innerer Organe

Vorsitz: E.M. Jung (Regensburg)
D.-A. Clevert (München)

13:30 - 14:00 Uhr **Keynote Lecture II**

F.J. Putz, A. Erlmeier, I. Wiesinger, B. Banas, C. Stroszczynski, E.M. Jung (Regensburg)

Bedeutung der Kontrastmittelsonographie (CEUS) in der Nierenbildung

S2-V1 (14:00 Uhr) J. Rübenthaler, K. Hoffmann, N. Joiko, M. Reiser, D.A. Clevert (München)
Contrast enhanced ultrasound (CEUS) of the liver for the evaluation of vascular complications in the postoperative phase after liver transplantation

S2-V2 (14:15 Uhr) L. Beyer, B. Pregeler, P. Wiggermann, E.M. Jung (Regensburg)
Charakterisierung fokaler Leberläsionen: diagnostische Wertigkeit des CEUS im Vergleich zum MRT

S2-V3 (14:30 Uhr) N. Platz B. da Silva, M. Hornung, S. Lang, C. Stroszczynski, E.M. Jung (Regensburg)
Intraoperative ultrasound using shear wave elastography and contrast-enhanced ultrasound for optimization of elective liver tumor surgery

S2-V4 (14:45 Uhr) C. Niessen, P. Wiggermann, E.M. Jung (Regensburg)
Percutaneous irreversible electroporation (IRE) of prostate cancer: Contrast-enhanced ultrasound (CEUS) findings during follow up

S2-V5 (15:00 Uhr) B. Pregler, B. Lukas, P. Wiggermann, E.M. Jung (Regensburg)
Microwave ablation of large HCC lesions: Added value of CEUS examinations during follow up

Freitag, 04. November 2016, 15:30 Uhr - 17:00 Uhr

S3 Interaktion von Zellen mit körperfremden Oberflächen

Vorsitz: **U. Seyfert (Saarbrücken)**
 S. Braune (Teltow)

S3-V1 (15:30 Uhr) S. Braune, C. Sperling, F. Maitz, U. Steinseifer, I. Clauser, B. Hiebl, S. Krajewski,
H.P. Wendel, F. Jung (Teltow, Dresden, Aachen, Halle, Tübingen)

**Thrombogenicity testing of polymers:
round-robin study to assess inter-center variability**

S3-V2 (15:45 Uhr) J. Matuszak, I. Cicha (Erlangen)

**Novel nanosystems for intravascular applications:
Functional effects on human endothelial and monocytic cells**

S3-V3 (16:00 Uhr) A. Krüger-Genge, C. Schulz, F. Jung, R. Fuhrmann, R.P. Franke (Teltow, Ulm)

**Scherresistenz von Endothelzellen in einer pathologischen
Umgebung**

S3-V4 (16:15 Uhr) B. Kühlmann, L. Prantl, E.M. Jung (Regensburg)

**Neue Bildgebung von Silikonoberflächen mittels CEUS und
Elastographie**

S3-V5 (16:30 Uhr) A. Maier, S. Braune, A. Lendlein, F. Jung (Teltow)

**Untersuchungen zur Adsorption und Konformation des
humanen von Willebrand Faktor an polymerbasierten
Biomaterialien**

S3-V6 (16:45 Uhr) T. Aung, L. Prantl (Regensburg)

**Das modifizierte CAM Assay für die Untersuchung der
Mikro- und Makrometastase**

Samstag, 05. November 2016, 09:00 Uhr - 10:30 Uhr

S4 Deutsche Gesellschaft für zelluläre Biotechnologie

**Vorsitz: J.-H. Küpper (Senftenberg)
J. Pietzsch (Dresden)**

- S4-V1 (09:00 Uhr) A. Blocki, M. Koch, S. Beyer, A. Lendlein, F. Jung (Teltow, Singapore)
Angiogenese während der Wundheilung: Ein *in vitro* Modell
- S4-V2 (09:15 Uhr) S. Steinbrecht, N. Herzog, K.-U. Schmidtke, K. Scheibner, J.-H. Küpper (Senftenberg)
Human CYP450 2C19 overexpressing HepG2 cell clone for drug testing
- S4-V3 (09:30 Uhr) M. Lehmann, F. Martin, J. Scholka, J.-H. Küpper, U. Anderer (Senftenberg)
3-D culture of human chondrocytes: Specific cell strains offer different application possibilities based on one engineering platform
- S4-V4 (09:45 Uhr) O. Janz, F. Wenzel (Villingen-Schwenningen)
Mikroskopische Beobachtungen zytotoxischer Effekte durch Weichmacher
- S4-V5 (10:00 Uhr) M. Wegmann, F. Wenzel (Villingen-Schwenningen)
Einfluss der Verdünnungsmatrix auf die Routine-Gerinnungsparameter
- S4-V6 (10:15 Uhr) A. Hanke, M. Loibl, G. Brockhoff, M. Nerlich, L. Prantl, S. Gehmert (Regensburg, Basel)
Quantifizierung und Charakterisierung von halbautomatisch extrahierter Stromal Vascular Fraction (SVF) aus Lipoaspirat

Samstag, 05. November 2016, 10:45 Uhr - 12:30 Uhr

S5 Rheologie und Gerinnung

Vorsitz: P. Ruef (Heilbronn)
G. F. von Tempelhoff (Hanau)

10:45 - 11.15 Uhr **Keynote Lecture III**
E. Ruf (Mainz)
Mechanismen der Thrombose

S5-V1 (11:15 Uhr) U. Seyfert (Saarbrücken)
Diagnostik und Therapie bei Patienten mit M. Osler

S5-V2 (11:30 Uhr) G. Pindur, A. Beye, B. Stephan (Homburg/Saar, Bressuire)
Thrombophilie bei offenem Foramen ovale und ihre Bedeutung für den Zerebralinfarkt

S5-V3 (11:45 Uhr) O. Schelkunov, G.F. von Tempelhoff, B. Niesigk, A. Demirhan, R. Csorba, P. Tsikouras (Hanau)
Blutrheologische Veränderungen während physiologischer Schwangerschaftsverläufe

S5-V4 (12:00 Uhr) A. Bramhoff, F. Wenzel (Villingen-Schwenningen)
Einfluss des Aphereseverfahrens auf die Thrombozytengröße

S5-V6 (12:15 Uhr) N. Kuss, G. Thater, J. Kiss, J. Gehm, L. Gehm, P. Ruef, J. Pöschl (Heidelberg)
Rheologische Veränderungen im Vollblut reifer Neugeborener nach Transfusion von Erythrozytenkonzentraten - ein in vitro Modell

Samstag, 05. November 2016, 13:00 Uhr - 14:30 Uhr

S6 Mikrozirkulation in der Transplantationschirurgie

**Vorsitz: L. Prantl (Regensburg)
J. Plendl (Berlin)**

S6-V1 (13:00 Uhr) C. Täger, P. Lamby, L. Prantl, J. Dolderer (Regensburg)
Extrakorporale Perfusion von Gewebetransplantaten

S6-V2 (13:15 Uhr) J. Rübenthaler, J. Marcon, E. Hameister, M. Reiser, D.A. Clevert (München)
Image fusion as a tool for comparison of contrast enhanced ultrasound (CEUS) and magnetic resonance imaging (MRI) in the evaluation of renal cysts

S6-V3 (13:30 Uhr) S. Geis (Regensburg)
Imaging von freien Gewebetransplantaten zur Brustrekonstruktion

S6-V4 (13:45 Uhr) S. Kässmeyer, J. Sehl, I.M. Khiao, B. Hiebl, F. Jung, R.P. Franke, J. Plendl (Berlin, Teltow)
Effekt von Röntgenkontrastmitteln auf die in vitro Angiogenese mikrovaskulärer Endothelzellen in 3-dimensionalen organotypischen Kokulturen

S6-V5 (14:00 Uhr) P. Lamby, F. Jung, J. Falter, R.P. Franke, L. Prantl, E.M. Jung (Regensburg)
Effect of radiographic contrast media on renal perfusion: first results

S6-V6 (14:15 Uhr) Y. Zhang, C. Kaebisch, M. Schulze, E. Tobiasch (Rheinbach)
Purinergic Receptor Signalling Enhances both Osteo- and Angiogenesis Required for Vascularized Bone Tissue Engineering

Samstag, 05. November 2016, 14:45 Uhr - 16:00 Uhr

S7 **Varia**

Vorsitz: **B. Angelkort (Dortmund)**
F. Wenzel (Villingen-Schwenningen)

S7-V1 (14:45 Uhr) C. Reinhardt, I. Brandão, B. Kollar, K. Kiouptsi, E. Wilms, S. Jäckel (Mainz)
Gut microbiota promote vascularisation of small intestinal villus structures

S7-V2 (15:00 Uhr) J. Kolbenschlag, A. Sogorski, C. Timmermann, M. Lehnhardt, N. Kapalschinski, O. Goertz (Bochum)
Verbesserung der Mikrozirkulation durch Remote Ischemic Conditioning - Vergleich verschiedener Konditionierungsprotokolle

S7-V3 (15:15 Uhr) L. Saemann, F. Wenzel (Schwenningen)
Mikrozirkulatorische Messungen unter Ergometerbelastung

S7-V4 (15:30 Uhr) K. Stock (München)
Korrelation von Histopathologie und Dopplerparameter Resistance Index bei Verlaufsuntersuchungen der Transplantatniere

S7-V5 (15:45 Uhr) J. Kolbenschlag, T. Bosselmann, A. Sogorski, P. Zahn, M. Lehnhardt, K. Harati, N. Kapalschinski, O. Goertz (Berlin, Bochum)
Anästhesie des konditionierten Gewebes bewirkt ein Abschwächung des Remote-Ischemic-Conditioning-Effekts (RIC) auf die kutane Mikrozirkulation

Postersitzung I

Vorsitz: **G. Pindur (Homburg/Saar)**
 S. Niehues (Berlin)

P1 L. Kulterer, F. Wenzel (Villingen-Schwenningen)
Bestimmungsmethodik von CD40L

P2 N. Platz, P. Wiggermann, M.N. Scherer, E.M. Jung (Regensburg)
Feasibility of IOUS for direct assessment of ablation status after open ablation of liver malignancies

P3 M. Haimerl, P. Wiggermann, E.M. Jung (Regensburg)
**Chronic liver disease:
Quantitative MRI vs CEUS-based microperfusion**

P4 A. Kehrer, S. Geis, L. Prantl, J. Dolderer (Regensburg)
Vaskularisierte Posterior Thigh-Lappen zur komplexen Defektrekonstruktion im kleinen Becken nach Rektumexstirpation und Beckenexenteration

P5 A. Anker, O. Felthaus, L. Prantl (Regensburg)
Neue Erkenntnisse zur Pathophysiologie von Lipomatosen

P6 A.-H. Lutter, U. Hempel, P. Dieter, U. Anderer (Senftenberg)
Cost-efficient diagnostic platform to measure osteoclast activity

P7 N. Herzog, N. Katzenberger, S. Steinbrecht, K.-U. Schmidtke, K. Scheibner, J.-H. Küpper (Senftenberg)
Adaptation of human CYP450 3A4 overexpressing hepatoma cell line HepG2 to endothelial cell culture medium

P8 S. George, S. Rödiger, C. Schröder, M. Knaut, J.-H. Küpper (Senftenberg, Dresden)
Development of multiplex PCR systems for expression profiling of human cardiomyocytes induced to proliferate by lentivirus transduction of upcyte genes

P9 E. Nowak, F. Martin, S. George, K. Conrad, J.-H. Küpper (Senftenberg, Dresden)
Bacterial production and purification of paraneoplastic neurological syndrome autoantigen Ma2

- P10 Y. Zhang, D. Schipper, P. Babczyk, P.F. Ottensmeyer, F. Elsayed, E. Tobiasch (Rheinbach)
Receptor Signalling Controls Human Mesenchymal Stem Cell Differentiation towards in Endothelial and Smooth Muscle Cells
- P11 R. Schüler, F. Ridder, T. Münzel, A. Waisman, P. Wenzel, S. Karbach (Mainz)
Die Bedeutung von Interleukin 6 bei der Entstehung vaskulärer Dysfunktion
- P12 J. Lagrange, S. Kossmann, P. Wenzel (Mainz)
Implication of heme oxygenase-1 in monocytes in a mouse model of hypertension
- P13 S. Finger, M. Knorr, S. Kossmann, S. Karbach, T. Künzel, P. Wenzel (Mainz)
Postinfarkt-Überleben ist abhängig von der Interaktion zwischen Neutrophilen, Monozyten und Interferon gamma in einem Myokardinfarkt-Mausmodell
- P14 D. Orphal, T. Gori (Mainz)
Fraktionelle Flussreserve: Beeinflusst das Geschlecht die mikrovaskuläre Aktivität durch Adenosin?
- P15 W. Schierling, P.M. Kasprzak, K. Bachleitner, B. Cucuruz, M. Ertl, K. Pfister (Regensburg)
Sichere Anwendung der intraoperativen Lysetherapie mit Urokinase zur Verbesserung der Perfusion bei der akuten Extremitätenischämie
- P16 M. Knorr, D. Minwegen, M. Oelze, S. Karbach, S. Kossmann, M. Brandt, A. Daiber, T. Münzel, P. Wenzel (Mainz)
Effects of dabigatran etexilate on vascular oxidative stress and endothelial dysfunction in a mouse model of arterial hypertension
- P17 F. Ridder, R. Schüler, S. Reißig, L. Hobohm, A. Waisman, K. Karbach, P. Wenzel (Mainz)
Der Einfluss von IL-6 auf die Entstehung der tiefen Venenthrombose im Modell der Vena cava inferior Ligatur

Postersitzung II

Vorsitz: R. Sternitzky (Dresden)
S. Geis (Regensburg)

- P18 J. Matuszak, I. Cicha (Erlangen)
Dextran-coated superparamagnetic iron oxide nanoparticles (SPIONs): A safe contrast agent for magnetic resonance imaging
- P19 J. Marcon, J. Rübenthaler, M. Trottmann, C.G. Stief, M.F. Reiser, D.A. Clevert (München)
Three-dimensional shear-wave elastography of the testis. In-vivo study on a healthy male collective.
- P20 R.K. Kumar, Vamsy Krishna D VVN, J. Jankowski, M. Heuchel, K. Kratz, A. Lendlein, S.D. Tetali (Hyderabad, Aachen, Maastricht, Teltow)
Influence of extracts from hydrophilic modified polyether-imide microparticles on cytotoxicity, ROS generation and proinflammatory behavior of human monocytic (THP-1) cells
- P21 H. Hünigen, L. Proft, O. Gemeinhardt, A. Al Aiyan, J. Plendl, B. Hiebl (Berlin, Hannover)
Zur Struktur der porcinen A. carotis communis in Abhängigkeit von Rasse und Alter
- P20 W. Korschake, H. Riebe, P. Padiaditi, H. Haase, M. Jünger, S. Lutze (Greifswald)
Einfluss der Kompressionsstrumpflänge auf die Hämodynamik der Beinvenen und auf die Entstauung des Beines
- P22 M. Weissner, T. Jansen, P. Wenzel, E. Schulz, T. Münzel, T. Gori (Mainz)
Koronare Peri-Strut Low-Intensity Areas nach Implantation von bioresorbierbaren vaskulären Scaffolds und Assoziationen mit Gefäßreaktionen
- P23 H. Ullrich, T. Münzel, T. Gori (Mainz)
Die antithrombotische Triple-Therapie bei Patienten mit Indikation zur dauerhaften oralen Antikoagulation und zusätzlicher Koronarintervention

- P24 Z. Li, W. Wang, K. Kratz, J. Kuchler, X. Xu, J. Zou, Z. Deng, X. Sun, M. Gossen, N. Ma, A. Lendlein (Teltow)
Neural differentiation of human induced pluripotent stem cells on structured surface
- P25 C. Niessen, P. Wiggermann, E.M. Jung (Regensburg)
Percutaneous irreversible electroporation der Leber: Longterm follow up with CEUS
- P26 C. Hopperdietzel, I. Slosarek, J. Plendl (Berlin)
Humane versus equine Endothelzellen: „In vitro Wundheilungs-Assay“
- P27 A.M. Nia, M. Masyuk, J. Muessig, M. Kelm, C. Jung (Düsseldorf)
Die arterielle Laktat-Ratio: Ein valider Bedside-Test zur Prädiktion des Überlebens von Patienten auf einer internistischen Intensivstation
- P28 T. Gori, U. von Henning, S. Muxel, H. Binder, J. Parker, T. Münzel (Mainz)
Die Beziehung zwischen Blutfluss- und Scherratenveränderung und flussmediierter Konstriktion und Dilatation der Arteria radialis
- P29 A. Maier, S. Braune, A. Lendlein, F. Jung (Teltow)
Adsorption and conformational changes of the human von Willebrand factor on polymer-based biomaterials
- P30 M.L. Bochenek, N.S. Rosinus, M. Lankeit, E. Mayer, T. Münzel, K. Schäfer (Mainz)
Presence of Activated Transforming Growth Factor-beta Signaling in Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension
- P31 O. Gemeinhardt, F.M.G. Poch, U. Zurbuchen, A. Buhlmann, B. Hiebl, G. Corte, R. Klopffleisch, J. Vahldiek, S. Thieme, S. Niehues, M.E. Kreis, K.G. Lehmann (Berlin)
Zonenvergleich bipolarer Radiofrequenzablationen am in vivo-Schweinemodell: Korrelation von Histologie und Makroskopie
- P32 K. Kiouptsi, S. Finger, V. S. Garlapati, M. Knorr, P. Wenzel, U. Walter, C. Reinhardt (Mainz)
Hypoxia-regulated expression of protein disulfide isomerases in acute myocardial infarction

Trif-deficiency impairs leukocyte adhesion in mesenteric ischemia-reperfusion injury

Freitag, 04. November 2016, 17:00 Uhr - 19:00 Uhr

Expertengespräch (*geschlossene Veranstaltung*)

Vorsitz: **A. Lendlein (Teltow)**
 F. Jung (Teltow)

Teilnehmer: Tommaso Gori (Mainz)
 Lukas Prantl (Regensburg)
 Ulrich Gerke (Dresden)
 Ernst Michael Jung (Regensburg)
 Dirk-André Clevert (München)
 Karl Kratz (Teltow)
 Christian Lehmann (Halifax)
 Helmut Landgraf (Berlin)
 Steffen Braune (Teltow)
 Ulrich Seyffert (Saarbrücken)
 Folker Wenzel (Villingen-Schwenningen)
 Stefan G. Spitzer (Dresden)
 Reinhardt Sternitzky (Dresden)
 M. Hartenhauer (Teltow)

Gesellschaftsabend

Freitag, 04. November 2016, ab 19:30 Uhr

Kupferbergterasse

Kupferbergterasse 17-19

55116 Mainz



**KUPFERBERG
TERRASSE**



Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!

Der Unkostenbeitrag pro Person beträgt 50,00 Euro



Veranstaltungsort

Universitätsmedizin Mainz

Klinikum der Johannes Gutenberg-Universität
Gebäude 708 (im Lageplan mit **X** gekennzeichnet)
Langenbeckstraße 1
D-55131 Mainz



Allgemeine Informationen

Kongressorganisation

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



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

Tagungsgebühren

Kongresskarte - Mitglied DGKMMH	50,00 Euro
Kongresskarte - Nichtmitglied DGKMMH	70,00 Euro
Tageskarte - Mitglied DGKMMH	40,00 Euro
Tageskarte - Nichtmitglied DGKMMH	60,00 Euro
Studentenkarte (gegen Nachweis)	kostenfrei
Gesellschaftsabend (04. November 2016)	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.

Stand bei Drucklegung: 15. Oktober 2016