

Tagung der Sektion
„Medizin – und Wissenschaftsphotographie“
der Deutschen Gesellschaft für
Photographie (DGPh)

Photographie in Medizin und Wissenschaft

eine Tagungsgebühr wird nicht erhoben
alle Teilnehmer haben während der Tagung kosten-
losen Zugang zum Internet

Anmeldungen

werden bis zum 1. Oktober erbeten unter:



Deutsche Gesellschaft für Photographie
-Geschäftsstelle-
Rheingasse 8-12
50676 Köln

Tel.: +49(0)221-9 23 20 69
Fax: +49(0)221-9 23 20 70
E-Mail: dgph@dgph.de
www.dgph.de

Anfahrt mit öffentlichem Nahverkehr:

U- Bahn Haltestelle Universität
(südlicher Aufgang)

Anfahrt mit dem PKW:

über Ludwigstraße
Parkmöglichkeiten am Samstag z.B. in der
Galeriestraße/ Univiertel

Tagungsadresse:

Fakultät Physik der LMU
Hörsaal H 30
Schellingstraße 4
80799 München

Hotels und Unterkünfte auf Anfrage



Photographie in Medizin und Wissenschaft

13. und 14. Oktober 2017

Eine Tagung der
Deutschen Gesellschaft für Photographie
in Kooperation mit

Ludwig Maximilians Universität München
und
Museum für Abgüsse Klassischer Bildwerke



Programm Freitag, 13. Oktober 2017

Museum für Abgüsse Klassischer Bildwerke
München
Katharina-von-Bora-Straße 10
80333 München

18:00 Uhr / „Get Together“

Begrüßung der Teilnehmer und Verleihung
des Preises der Sektion anlässlich des
Jubiläums „60 Jahre Medizin – und Wissen-
schaftsphotographie“ der DGPh

anschließend gemeinsames Essen mit
den Referenten
Park Café
Sofienstraße 7, 80333 München



Museum für Abgüsse Klassischer Bildwerke,
München

Samstag, 14. Oktober 2017

LMU München
Hörsaal H 30
Schellingstraße 4

9:30 - 11:00 Uhr / Begrüßung / Vorträge

Friedrich M. Schmidt DGPh
Mitglied des Vorstands der DGPh
Dorothea Scheurlen DGPh
Stellvertretende Sektionsvorsitzende

IT-Sicherheit im Gesundheitswesen Klinikweites Bildmanagement im Kon- text von ISO 27001, 80001 und anderen Regularien

Jürgen Schneider, MSc MBA
Imagic Bildverarbeitung AG

Paradigmenwechsel in der Operations- mikroskopie? Chancen des volldigitalen (kamerabasierten) Ansatzes

Dr. Hans Kiening, Head of Business Unit Medical
ARRI München

Digitale Forensik im Wandel der Zeit, am Beispiel des Smartphones

Dirk Czarnetzki DGPh
Landeskriminalamt Berlin

11:00 Uhr / Kaffeepause

11:30 - 13:00 Uhr / Vorträge

MedienZentrum am Universitätsklini- kum - Struktur und Aufgabenbereich am Beispiel des UK Dresden

Marc Eisele, Leiter MedienZentrum
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

„Luag mol!“ - Die Hochgeschwindigkeits- kamera im Dienste der Rechtsmedizin Bern

Julia Brünig, korrespondierendes Mitglied der DGPh
Institut für Rechtsmedizin der Universität Bern

Nahinfrarotfotografie - eine alte Technik erwacht zu neuem Leben

Dr. Martin Schulz
Ludwig Maximilians Universität München

13:00 Uhr / Mittagspause

14:00 Uhr / Parallele Workshops

Workshop I Herausforderung bei der Photographie von WissenschaftlerInnen

Astrid Eckert DGPh
Technische Universität München

Workshop II dedolight: Präzisionslicht aus München

Unterschiedliche wissenschaftliche Anwendungen
365nm-965nm
Raffael Pollak, Dedo Weigert Film GmbH

16:30 Uhr / voraussichtliches Ende der Veranstaltung