



Anfahrt mit öffentlichem Nahverkehr

Sie erreichen die Universität mit der U- Bahn Haltestelle Universität (südlicher Ausgang)

Anfahrt mit dem PKW

Ludwigstraße Parkmöglichkeiten am Samstag z.B. Galeriestraße Univiertel

Adresse:

Fakultät Physik der LMU
Schellingstraße 4
80799 München

Hotels und Unterkünfte

auf Anfrage

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

Photographie in Medizin und Wissenschaft

Photographie in Medizin und Wissenschaft

Teilnahmegebühren für das Symposium:

eine Tagungsgebühr wird nicht erhoben –
alle Teilnehmer haben während der Tagung
Zugang zum Internet

Anmeldungen

werden bis zum 5. Juni erbeten unter:
www.physik.uni-muenchen.de/foto/dgph/

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



am 14. und 15. Juni 2013

Ein Symposium der
Deutschen Gesellschaft für Photographie
in Kooperation mit der
Ludwig Maximilians Universität München
Technischen Universität München
Kinderklinik München Schwabing

Programm
Freitag, 14. Juni 2013

19:00 Uhr /

„Get Together“
LMU München
Schellingstraße 4
im Seminarraum H 537

Photoausstellung Thorsten Naeser
Max-Planck-Institut für Quantenoptik Garching
Munich-Centre for Advanced Photonics

Samstag, 15. Juni 2013
LMU München, Schellingstraße 4

9:30 Uhr /

Achim K. Rösch, DGPh, PIC Technischer
Leiter
MBS Nürnberg GmbH, Bertelsmann AG

**Spezialobjektive für DSLR-Videos, 4K
Video-Objektive von Schneider die Vorteile
beim Einsatz von Tilt- und Shift-Technik**

10:00 Uhr /

Dr. Winfried Seibert,
Klinikum München Schwabing

**Archivierung von wissenschaftlichem Bild-
material, eine besondere Herausforderung**

10:30 Uhr /

Christoph Fries, Apple Creative Solution Ex-
pert Fotografie, München

**Die Präzision in der digitalen Fotografie.
Warum 192 Megapixel?**

11:00 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr /

Dr. Anke Schierholz (Justitiarin),
VG BILD-KUNST

**Die urheberrechtlichen Aspekte der Wis-
senschaftsphotographie**

12:00 Uhr /

Jürgen Steiner, idw Informationsdienst Wis-
senschaft

**Das neue wissenschaftliche Bildportal
beim idw**

12:30 Uhr / Fragen an die Referenten

13:00 Uhr / Mittagspause

14:00 Uhr / Parallele Workshops

Tania Reh, Photographin DGPh Berlin

Adobe Camera Raw

Christoph Fries, Apple Creative Solution Expert
Fotografie, München

**hands-on mit den neuesten Digibacks und
Kameras von Sinar**

Konrad Dienst, confessMedia und
Jürgen Steiner, idw Informationsdienst
Wissenschaft

Imagia, das Programm für das idw Bildportal

16:00 Uhr / Fortsetzung der Workshops

Tania Reh, Photographin und DGPh Berlin

Die Nik Filter

Christoph Fries, Apple Creative Solution Expert
Fotografie, München

**hands-on mit den neuesten Digibacks und
Kameras von Sinar (Wiederholung)**