Anfahrt mit öffentlichem Nahverkehr

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

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

Photographie in Medizin und Wissenschaft

Teilnahmegebühren für das Symposium:

Medizin und Wissenschaft

"Medizin – und Wissenschaftsphotographie" der Deutschen Gesellschaft für Photographie

Tagung der Sektion

Photographie in

(DGPh)

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 Bildmaterial, eine besondere Herausforderung

10:30 Uhr / Christoph Fries, Apple Creative Solution Expert 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 Wissenschaftsphotographie

12:00 Uhr / Jürgen Steiner, idw Informationsdienst Wissenschaft

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)