



**MEDIZINISCHE
FAKULTÄT**

Medizinische Fakultät, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Universitätsaugenklinik

Prof. Dr. med. H. Thieme
Direktor

Otto-von-Guericke-Universität
Medizinische Fakultät
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg

Telefon: +49 391 67-13571
Telefax: +49 391 67-13570

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom:

Unsere Zeichen:

Durchwahl:

Datum:
04.10.17

augenklinik@ovgu.de

www.med.uni-magdeburg.de/augenklinik

E I N L A D U N G

Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

ich möchte Sie hiermit zu unserer ersten Fortbildung in diesem Jahr einladen. Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie zur

74. Magdeburger Augenärztlichen Fortbildung (MAF)
am Mittwoch, den 15.11.2017, im Hörsaal der Kinderklinik, Haus 10,
Beginn 16.00 Uhr c. t.,

begrüßen könnten. Wie gewohnt, wird im Anschluss an die Veranstaltung die Möglichkeit bestehen, bei einem Imbiss Diskussionen und Gespräche fortzuführen.

Die Fortbildung wird wie immer durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalts mit **3 Punkten** zertifiziert. Bitte denken Sie in diesem Zusammenhang an Ihren Barcode-Aufkleber.

Für die Unterstützung der Tagung möchten wir uns herzlich bei den Firmen Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH, Bausch & Lomb GmbH, Bayer Vital GmbH, GLAUKOS Germany GmbH, HumanOptics AG, Johnson & Johnson Vision, Novartis Pharma GmbH, OmniVision GmbH, Pharm-Allergan GmbH, Pharma Stulln GmbH, Santen GmbH und Théa Pharma GmbH bedanken.

Programm:

Prof. Dr. med. H. Thieme

Neue diagnostische Optionen für das
Glaukom

Prof. Dr. med. A. Viestenz

Reparative und regenerative Optionen bei
schweren Hornhautverletzungen

Dr. med. M. Weigel

Entlassmanagement. Was kommt auf Sie
zu?

Fallvorstellungen aus der Klinik:

Dr. med. C. Schuart

Sekundärglaukom bei Axenfeld-Rieger-
Anomalie oder was sonst?

A.-M. Toepffer

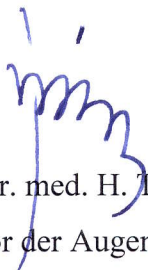
Wenn nichts mehr hilft – *Lucilia sericata*

R. Preininger

Junge Frau mit Makulaödem. Woran
würden Sie denken?

Ich verbleibe mit den besten kollegialen Grüßen

Ihr



Prof. Dr. med. H. Thieme

Direktor der Augenklinik