



Anfahrt auf B49 Richtung Gießen bis Abfahrt „Universitätsklinikum/Gießen Kl.-Linden“. Weiter ca. 1,5 km geradeaus auf der Frankfurter Straße. An der Volksbank rechts abbiegen in die Friedrichstraße. Die Augenklinik liegt nach 50 m auf der rechten Seite.

Gießen ist auch bequem mit der Bahn zu erreichen. Vom Bahnhof aus die Augenklinik in 10 Minuten zu Fuß zu erreichen.



Gebäude 53: Augenklinik  
Gebäude 48: Neubau Chirurgie, Hörsaal Chirurgie

### Referenten

#### Dr. med. Ch. Friedburg

UKGM GmbH, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde  
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen  
Tel.: 0641-985 43820, [www.augen-giessen.de](http://www.augen-giessen.de)

#### Prof. Dr. med. M. Gräf

UKGM GmbH, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde  
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen  
Tel.: 0641-985 43820, [www.augen-giessen.de](http://www.augen-giessen.de)

#### Prof. Dr. med. B. Lorenz

UKGM GmbH, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde  
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen  
Tel.: 0641-985 43820, [www.augen-giessen.de](http://www.augen-giessen.de)

#### Prof. Dr. med. B. A. Neubauer

UKGM GmbH, Zentrum für Kinderheilkunde und  
Jugendmedizin, Abt. für Neuropädiatrie, Sozialpädiatrie  
und Epileptologie,  
Tel.: 0641-985 43481, [www.ukgm.de](http://www.ukgm.de)

#### Prof. Dr. G. Schwarzer

Justus-Liebig-Universität Gießen,  
Fachbereich 06 Psychologie und Sportwissenschaft,  
Abteilung für Entwicklungspsychologie  
Tel.: 0641-99 26060,  
[www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb06/psychologie/abt/ep](http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb06/psychologie/abt/ep)

#### Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

der UKGM GmbH, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde  
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen  
Tel.: 0641-985 43820, [www.augen-giessen.de](http://www.augen-giessen.de)

Mit freundlicher Unterstützung von

**Alcon**

**NOVARTIS**

E  
I  
N  
L  
A  
D  
U  
N  
G

**UKGM**  
UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
GIESSEN UND MARBURG

Ärztliche Fortbildung  
„Mittwochabend in Gießen“  
der Universitäts-Augenklinik  
Gießen

Kindliche Sehstörungen  
Consilium diagnosticum

24. Oktober 2012  
16.00 Uhr s.t.  
Hörsaal Chirurgie



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Orthoptistinnen und Orthoptisten,

wir laden Sie herzlich zur jährlich stattfindenden Fortbildung „Mittwochabend in Gießen“ am 24. Oktober 2012 ein, für die wir dieses Mal das Schwerpunktthema „**Kindliche Sehstörungen**“ gewählt haben.

Wir freuen uns über die Zusagen von Frau Prof. Schwarzer, Leiterin der Abteilung für Entwicklungspsychologie des Fachbereichs Psychologie und Sportwissenschaft der Justus-Liebig-Universität Gießen, und Herrn Prof. Neubauer, Leiter der Abteilung für Neuropädiatrie, Sozialpädiatrie und Epileptologie des Zentrums für Kinderheilkunde und Jugendmedizin der Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, die in Ihren Vorträgen Aspekte unseres Schwerpunktthemas aus der Sicht ihrer Fachbereiche vorstellen und beleuchten werden.

Im anschließenden Consilium diagnosticum werden wir, wie gewohnt, differenzialdiagnostisch und therapeutisch interessante Fälle aus der Klinik vorstellen.

Die Pause bietet Ihnen - bei einem kleinen Imbiss - die Gelegenheit zur Diskussion und einem Erfahrungsaustausch.

Wir hoffen, das Programm findet Ihr Interesse und freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Birgit Lorenz, Direktorin der Augenklinik  
und das gesamte Team der Augenklinik

### 16.00 Begrüßung

*Prof. Dr. B. Lorenz*

Konsequente Okklusion bei Amblyopie  
*Prof. Dr. med. M. Gräf, Dr. med. Y. Wenner, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, UKGM Gießen*

Nystagmus im Kindesalter: die wichtige Rolle der Augenheilkunde bei der initialen Abklärung  
*Dr. med. Ch. Friedburg, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, UKGM Gießen*

Nystagmus als klinisches Zeichen in der Kinderheilkunde: Was steckt dahinter  
*Prof. Dr. med. B. A. Neubauer, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin - Abteilung für Neuropädiatrie, Sozialpädiatrie und Epileptologie, UKGM Gießen*

Der Einfluss visueller Beeinträchtigungen auf die kindliche Entwicklung  
*Prof. Dr. G. Schwarzer, Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaft - Abteilung für Entwicklungspsychologie, Justus-Liebig-Universität Gießen*

### 17.45 Pause mit Imbiss

**18.30** Differenzialdiagnose syndromaler Glaukomformen  
*Prof. Dr. med. B. Lorenz, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, UKGM Gießen*

Consilium diagnosticum:  
Wie hätten Sie entschieden?  
Interaktive Fallvorstellungen aus der Netzhaut- und Glaukomsprechstunde.  
*Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, UKGM Gießen*

### 20.00 Ende des Symposiums

### Anmeldung

Zur Optimierung der Planung möchten wir Sie bitten, sich bis

**Mittwoch, 17. Oktober 2012**

verbindlich anzumelden.  
Bitte geben Sie bei der Anmeldung mehrerer Personen die Vor- und Nachnamen aller Teilnehmer an.

Anmeldungen bitte per Fax an

**0641 985-43809**

Oder per email an:

[augenklinik@uniklinikum-giessen.de](mailto:augenklinik@uniklinikum-giessen.de)

Die Tagung ist bei der Landesärztekammer Hessen zur Zertifizierung angemeldet und wird voraussichtlich mit 5 Fortbildungspunkten anerkannt werden.

Wenn Sie Ihre Barcode-Etiketten mitbringen, können Ihnen Ihre Fortbildungspunkte unmittelbar gutgeschrieben werden.  
Ebenso ist die Fortbildungsveranstaltung beim Berufsverband der Orthoptistinnen Deutschlands zur Zertifizierung angemeldet.

### Tagungsort

UKGM Gießen, Neubau Chirurgie  
Hörsaal Chirurgie  
Rudolf-Buchheim-Str. 7, 35392 Gießen