

## Herzliche Einladung!

Mein Team und ich würden uns sehr freuen, Sie im Jahr 2017 bei uns in Gießen zur 20. Tagung der Bielschowsky Gesellschaft begrüßen zu können. Die Neuroophthalmologie und Ihre Methoden gehen dem Sehvorgang auf den Grund und beschreiben die funktionellen Veränderungen in der Netzhaut, der Sehbahn und der Okulomotorik. Somit ist die Neuroophthalmologie eine Schlüsseldisziplin auf dem Weg zum Verständnis des Sehvorgangs und zur Beschreibung von Sehbehinderungen. Als solche ist sie Grundlage für die Bewertung jeglicher ursachenbezogenen Therapien, die in naher Zukunft vermehrt verfügbar sein werden. Die Entwicklung hochauflösender Bildgebungsverfahren, hochsensitiver Funktionsmessverfahren und optimierter Behandlungsmethoden sind Kernthemen der neuroophthalmologischen Forschung und machen die Neuroophthalmologie trotz ihrer langen Tradition zu einer der modernsten Disziplinen in der Augenheilkunde. Die Tradition ist einer der Gründe für die Wahl der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde an der Universität und am Universitätsklinikum Gießen als Tagungsort. Im Jahr 2017 können wir hier auf eine 140jährige Geschichte der Augenheilkunde zurückblicken. 2017 wird unser Klinikgebäude 110 Jahre alt und die erste Lehranstalt für Orthoptisten in Deutschland feiert in diesem Jahr die 50jährige Wiederkehr ihrer staatlichen Anerkennung.



Wir laden Sie ein, im Jahr 2017 als Vortragende oder Zuhörer und Diskutanten an der 20. Tagung der Bielschowsky Gesellschaft für Schielforschung und Neuroophthalmologie teilzunehmen.

Prof. Dr. Birgit Lorenz, Tagungspräsidentin

### 140 Jahre Augenheilkunde Giessen

Prof. Dr. Hubert Sattler  
Erster Ordinarius 1877 - 1879



## Vorläufiges Programm

*Donnerstag, 29.06.2017*

- 13.00 h – 18.00 h tagungsbegleitende Workshops  
18.30 h Führung durch das Mathematikum  
Gießen, Liebigstraße 8, 35390 Gießen  
ca. 19.30 h Beiratssitzung der Bielschowsky  
Gesellschaft im Mathematikum Gießen

*Freitag, 30.06.2017*

- 8.30 h Eröffnung  
9.00 h bis 12.30 h Sitzungen  
12.30 h Mittagspause – Imbiss  
14.00 h bis 17.30 h Sitzungen

17.30 h Mitgliederversammlung

19.30 h Abendveranstaltung

*Samstag, 01.07.2017*

- 9.00 h bis 12.30 h Sitzungen  
12.30 h Mittagspause – Imbiss  
13.30 h bis 15.00 h Sitzungen  
15.00 h Ende der Tagung

### Kongressbeiträge

Die Anmeldung eines Beitrags erfolgt über die Einsendung des elektronischen Meldeformulars per Email. Das Formular steht unter <http://www.bielschowsky.de/> zur Verfügung.

Eine vollständige Anmeldung zur Tagung ist Voraussetzung für die Anmeldung eines Beitrags

**Anmeldeschluss für Beiträge: 28.02.2017**



### 110 Jahre Augenlinik Giessen

Prof. Dr. Karl Gottlieb Adolf Vossius  
Ordinarius 1890 – 1923,  
Erbauer der Klinik

## Tagungsbegleitende Workshops

der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH

*Okuläre Bildgebung in der Strabologie und Neuroophthalmologie*

*Neuroophthalmologische Untersuchungsmethoden*

*Operative Verfahren bei Kopfwangshaltungen*

Die Workshops dauern jeweils 90 min. Eine Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 20 Teilnehmer / Workshop stellt eine aktive Beteiligung der Teilnehmer sicher. Die Workshops finden in der Augenklinik statt!

Für die Workshops ist eine Anmeldung im online Anmeldeverfahren notwendig.

### Teilnehmergebühr:

#### Tagung

Ärztinnen / Ärzte:	bis 26.6.2017	130 €
	Kongressbüro	150 €
Orthoptistinnen / Orthoptisten:	bis 26.6.2017	80 €
	Kongressbüro	100 €
Wissenschaftliche Teilnehmer:	bis 26.6.2017	100 €
	Kongressbüro	120 €

**Workshops (Anmeldung bis 19.6.2017):** je 40 €

**Abendveranstaltung (Anmeldung bis 26.6.2017):** 50 €

Die **Zertifizierung** der Veranstaltung als Fortbildungsveranstaltung durch die Landesärztekammer Hessen ist beantragt.

Die **Anmeldung** erfolgt online ab 1 Januar 2017 unter <http://www.bielschowsky.de/>



### 50 Jahre Staatlich anerkannte Lehranstalt für Orthoptisten

Prof. Dr. Curt Cüppers  
Direktor Abteilung für Schielbehandlung seit 1955  
Ordinarius 1966 – 1976  
Gründer der Lehranstalt für Orthoptisten

## Themenschwerpunkte

Pädiatrische Neuroophthalmologie  
Frühkindlicher Nystagmus: Innovationen in Diagnostik und Therapie  
Okuläre Bildgebung in Strabologie und Neuroophthalmologie  
Minimale und maximale Augenmuskelchirurgie  
Sehforschung interdisziplinär

## Hauptvorträge

Die unerträgliche Leichtigkeit des Sehens  
Roland W. Fleming  
Kurt Koffka Professor for Experimental Psychology, Justus Liebig Universität Giessen

Kongenitale Stationäre Nachtblindheit - Ein Überblick

Dr. Christina Zeitz  
Sorbonne Universités, UPMC Univ Paris 06, INSERM, CNRS, Institut de la Vision, Paris, France

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Birgit Lorenz Giessen

## Programmkommission

Prof. Dr. Michael Gräf, Gießen  
PD Dr. Markus Preising, Gießen  
Prof. Dr. Anja Eckstein, Essen  
Prof. Dr. Ina Sterker, Leipzig  
Prof. Dr. Michael Schittkowski, Göttingen

## Tagungsbüro

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde  
Justus-Liebig Universität Giessen  
Friedrichstr. 18, 35392 Giessen  
Tel: 0641-985-43837  
Email: markus.preising@uniklinikum-giessen.de  
www.bielschowsky.de

## Übernachtungsmöglichkeiten:

Hotel Heyligenstaedt  
website: [www.restaurant-heyligenstaedt.de](http://www.restaurant-heyligenstaedt.de)

Hotel Steinsgarten  
website: [www.steinsgarten.bestwestern.de](http://www.steinsgarten.bestwestern.de)

Hotel am Ludwigsplatz  
website: [www.hotel-am-ludwigsplatz.de](http://www.hotel-am-ludwigsplatz.de)

Hotel Tandreas  
website: [www.tandreas.de](http://www.tandreas.de)

Tourismus Information Gießen:  
[http://www.giessen.de/Tourismus\\_und\\_Shopping/](http://www.giessen.de/Tourismus_und_Shopping/)

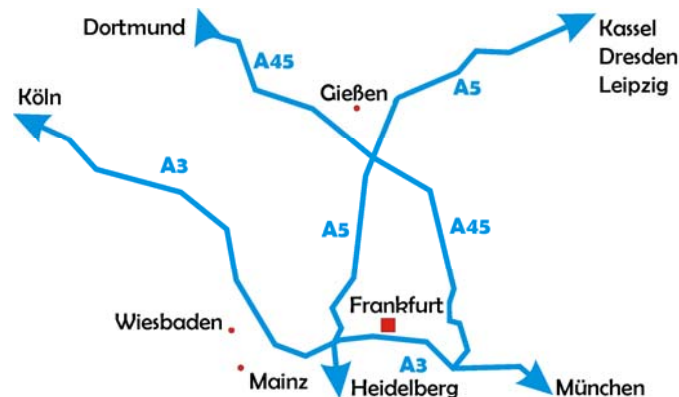
## Tagungsort:

Giessen, Aula, Universitätshauptgebäude, Ludwigstraße 23

## Anreise:

Mit der Bahn:  
Regelmäßige Verbindung von den ICE Bahnhöfen Frankfurt (Main), Kassel-Wilhelmshöhe oder Fulda nach Giessen.  
Vom Bahnhof Buslinien 2 und 41 zum Universitätshauptgebäude

Mit dem Auto:  
Parkplatz hinter dem Universitätshauptgebäude, Zufahrt über Stephanstrasse.



## 20. Tagung

Pädiatrische Neuroophthalmologie  
Okuläre Bildgebung  
Minimale und maximale Augenmuskelchirurgie  
Sehforschung interdisziplinär



uni-giessen.de / Franz Möller

## 30. Juni – 01. Juli 2017

Aula der  
Justus-Liebig Universität Giessen  
Universitätshauptgebäude