

Freitag, 22. Februar 2019, 14:30 Uhr – 18:20 Uhr Samstag, 23. Februar 2019, 09:00 Uhr – 17:20 Uhr

Satelliten-Programm:

Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal Samstag, 23. Februar 2019, 09:30 Uhr – 12:20 Uhr







## Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung dieser Jahrestagung 2019 der Vereinigung Bayerischer Augenärzte in Erlangen bedanken wir uns bei folgenden Firmen:



## Baver Vital GmbH Geb. K56

51366 Leverkusen http://www.gesundheit.baver.de Sponsoring: 7000 €



#### ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11 · 73447 Oberkochen www.zeiss.com Sponsoring: 2000 €



## Santhera (Germany) GmbH

Arnulfstraße 199 · 80634 München www.santhera.de Sponsoring: 1500 €



## Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

Duisburger Landstraße 37 · 40489 Düsseldorf www.kowa-deutschland.de Sponsoring: 1000 €



#### OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9 · 82178 Puchheim www.omnivision.de Sponsoring: 500 €



#### Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3 · 10625 Berlin www.theapharma.de Sponsoring: 500 €



## Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25 · 90429 Nürnberg www.novartis.de Sponsoring: 2500 €



## Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Cicerostraße 21 · 10709 Berlin www.alimerasciences.de Sponsoring: 1500 €



## Rayner Surgical GmbH

Rudower Chaussee 9 · 12489 Berlin www.rayner.com Sponsoring: 1250 €



## ebiga-VISION GmbH

Karl-Marx-Allee 123 · 10243 Berlin www.ebiga-vision.com Sponsoring: 800 €



OPHTHALMIC

#### Ophthalmic design GmbH

Pfalzgraf-Otto-Straße 42 · 74821 Mosbach www.ophthalmic.de

Sponsoring: 500 €

## BAUSCH+LOMB

#### Bausch + Lomb

Brunsbütteler Damm 165-173 13581 Berlin www.bausch-lomb.de Sponsoring: 300 €

Johnson & Johnson Vision -AMO Germany GmbH

Rudolf-Plank-Straße 31 · 76275 Ettlingen https://surgical-de.jnjvision.com/ Sponsoring: 300 €

Eine Auflistung der Firmen die an der die Tagung begleitenden Industrieausstellung teilnehmen finden Sie vor Tagungsbeginn auf www.bayog.de

## Grußwort

## Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

mit der turnusmäßigen Ausrichtung der Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (BayOG) ist 2019 die Universitäts-Augenklinik Erlangen betraut.

Hierzu darf ich Sie im Namen der Bayerischen Universitäts-Augenkliniken sehr herzlich nach Erlangen einladen!

Die BayOG 2019, die wir gemeinschaftlich mit unserer 7. Bayerischen Frühjahrsakademie ausrichten, findet statt am

# Freitag / Samstag, den 22. und 23. Februar 2019, im Neuen Hörsaalgebäude des Universitätsklinikums Erlangen

Das wissenschaftliche Programm haben wir gemeinsam mit den vier anderen Bayerischen Augenkliniken gestaltet. Dabei haben wir großen Wert auf einen hohen Praxisbezug gelegt.

Neben Referaten zu den Schwerpunktthemen aus jeder Klinik werden auch Assistenzärztinnen und -ärzte unserer bayerischen Universitätskliniken interessante Kasuistiken vorstellen. Somit erwartet Sie ein breites Spektrum praxisnaher Themen und Updates, die den gesamten Bereich der Ophthalmologie umspannen.

Darüber hinaus werden wir aus aktuellem Anlass dem Themenkomplex eHealth, Digitalisierung und Telematikinfrastruktur einen gebührenden Raum einräumen und mit Ihnen die Vor- und Nachteile für den Praxisalltag diskutieren.

Herr Dr. Peter Heinz, Schlüsselfeld, 2. Bundesvorsitzender des "Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands e. V." (BVA) und Landesvorsitzender BVA Bayern wird darüber hinaus ein Update der aktuellen gesundheitspolitischen Situation für uns Augenärzte in Bayern geben.

Parallel zur Tagung findet am Samstag, den 23.02.2019, eine Fortbildung für augenärztliches Assistenzpersonal mit vielen interessanten und aktuellen Themen statt.

Wir freuen uns sehr, Sie zur BayOG 2019 in Erlangen begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Ihr

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse

Direktor der Universitäts-Augenklinik Erlangen







## **Allgemeine Hinweise**

Leitung des wissenschaftlichen

**Programms** 

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse

Universitäts-Augenklinik Erlangen Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen

Tel.: 0 91 31 / 853 4459, Fax: 0 91 31 / 853 4332 E-Mail: angelika.haendel@uk-erlangen.de

Veranstalter/ Kongressorganisation Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Tel.: 02 11 / 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60

E-Mail: info@congresse.de Homepage: www.congresse.de

Tagungsort Universitätsklinikum Erlangen

Neues Hörsaalgebäude der Med. Fakultät

Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Kongressauskunft

& Tagungstelefon

02 11 / 5 37 02 92

Homepage &

Onlineanmeldung

www.bayog.de

Dauer der BayOG-Tagung

Freitag, 22. Februar 2019 14:30 Uhr – 18:20 Uhr Samstag, 23. Februar 2019 09:00 Uhr – 17:20 Uhr Großer Hörsaal

Hörsaal

Programm für ophthalmologisches Assistenzpersonal Hörsaal Samstag, 23. Februar 2019 09:30 Uhr – 12:20 Uhr

Kleiner Hörsaal, anschl. Großer Hörsaal

Öffnungszeiten des Tagungsbüros Freitag, 22. Februar 2019 13:30 Uhr – 18:20 Uhr Samstag, 23. Februar 2019 08:15 Uhr – 17:20 Uhr

Industrieausstellung Freitag, 22. Februar 2019

14:30 Uhr – 18:20 Uhr Samstag, 23. Februar 2019 08:15 Uhr – 15:20 Uhr

# **Allgemeine Hinweise**

## Kongressgebühren

Referenten und freie Vortragende sind von der Tagungsgebühr befreit.

	Tagungsgebühr		BayOG-Abend
Bei Anmeldung	bis zum 03.02.2019	ab dem 04.02.2019	
Facharzt	€ 60,-	€ 70,–	€ 50,–
Vistanet-Mitglied, Assistenzarzt*	€ 50,-	€ 60,-	€ 45,–
Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner	€ 40,-	€ 50,-	€ 35,–
Assistenzpersonal	€ 30,-	€ 40,-	€ 35,-

<sup>\*)</sup> Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Tagungsgebühren muss **vorab** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung erbracht werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

In den Gebühren für die BayOG-Tagung sind enthalten: Kaffeepausen und das Mittagessen am Samstag (muss separat bestellt werden).

Zahlungsmittel	MasterCard, VISA	A, American Express	, PayPal,

Überweisung nach Rechnungserhalt, Barzahlung

vor Ort

CME-Zertifizierung Die Teilnehmer der Jahrestagung erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien

der Bundesärztekammer.

Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige

Ärztekammer ist beantragt.

**EFN-Aufkleber** 

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-N**ummer (**E**inheitliche

Fortbildungs- Nummer/Barcode) bereits bei

Ihrer Anmeldung mit.

Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

**Unser Tipp:** Speichern Sie Ihre

**EF-Nummer in Ihrem Handy!** 

Hotelzimmer

buchen Sie bitte mit der anhängenden

Anmeldekarte.

# **Allgemeine Hinweise**

**Anmeldebestätigungen** mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens 18. Februar 2019 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,– fällig. Bei Rücktritt nach dem 18. Februar 2019 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

**Hinweis zum Datenschutz:** Die **C**ongress-**O**rganisation **G**erling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen.

Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

## Hinweise für Vortragende

## Redezeiten

Referate (R) 20 Minuten, zzgl. 5 Minuten Diskussion Vertrag (V) 12 Minuten, zzgl. 3 Minuten Diskussion Kurzvortrag (KV) 4 Minuten, zzgl. 2 Minuten Diskussion

## Projektionsmöglichkeiten

Microsoft PowerPoint Präsentation auf CD-R/DVD/USB-Stick verwendete Video-Codecs: Quicktime 7.7.8°, Windows Media Player 12.0°, ggf. Laptop-Anschluss

Freitag, 22. Februar 2019 Großer Hörsaal				
14:30 Uh	r Begrüßung durch den Tagungspräsidente Prof. Dr. Friedrich E. Kruse (Erlangen)	en		
14:45 Uh The state of the stat	Netzhaut – Aderhaut			
16:15 On	Vorsitz: Teresa Barth (Regensburg) Harald L. J. Knorr (Erlangen)			
01 R	<b>Harald L. J. Knorr</b> (Erlangen) <i>Update Therapie intraokularer Tumoren</i>			
02 V	Raffael G. Liegl (LMU München) Nachsorge nach Bestrahlung eines Aderho	auttumors		
03 V	<b>Michaela Ramsauer</b> (LMU München) Bitemporale Gesichtsfeldausfälle – Immer	pathologisch?		
04 V	<b>Benedict Holbach</b> (Regensburg) Schisis? Ablatio? Schisisablatio?			
05 R	<b>Teresa Barth</b> (Regensburg) <i>Update: Frühgeborenen-Retinopathie</i>			
16:15 Uh ▼ 16:45 Uh	Kaffeepause und Besuch der Industrieaus	sstellung		

للا

16:45 Uhr 18:20 Uhr	II. Wissenschaftliche Sitzung Katarakt und Tränenwege  Vorsitz: Antonio Bergua (Erlangen) Theofilos Tourtas (Erlangen)
06 V	<b>Mehdi Shajari</b> (LMU München) <i>Update: Multifokale Intraokularlinsen</i>
07 R	<b>Theofilos Tourtas</b> (Erlangen) <i>Kataraktoperation 2019: Femtosekunden- oder Nanolaser?</i>
08 R	Antonio Bergua (Erlangen) Tränenwegschirurgie
09 V	Victor A. Augustin (Erlangen) Aktuelle Therapie des "Trockenen Auges"
10 R	Gabriele Gusek-Schneider (Erlangen) Operationsergebnisse bei Strabismus sursoadductorius
18:20 Uhr	Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms
19:30 Uhr	BayOG-Abend in der Orangerie

Samsta	Samstag, 23. Februar 2019 Großer Hörsaal				
09:00 Uhr	III. Wissenschaftliche Sitzung  Glaukom				
10:30 Uhr	Vorsitz: Robert Lämmer (Erlangen) Christian Mardin (Erlangen)				
11 R	Robert Lämmer (Erlangen) Update: Minimalinvasive Glaukomchirurgie				
12 R	Christian Mardin (Erlangen) Die Rolle der Bildgebung in der Nachsorge der Glaukomchirurgie				
13 R	Bettina Hohberger (Erlangen) Das Erlanger Glaukomregister: Ein Angebot zur Verbesserung der Patientenversorgung				
14 KV	Julian Riedel (LMU München) Angio-OCT beim Glaukom				
15 KV	E <b>lham Parvizi</b> (Erlangen) Hohe Myopie und Glaukom – Ein besonderer Verlauf				
10:30 Uhr — 11:00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung				
11:00 Uhr V 12:20 Uhr	IV. Wissenschaftliche Sitzung eHealth – Digitalisierung – Telematikinfrastruktur				
	Vorsitz: Peter Heinz (Schlüsselfeld) Georg Michelson (Erlangen)				
16 R	Staatsministerin Melanie Huml, MdL (München) Innovative Versorgungskonzepte in der Ophthalmologie in Bayern				

17	R	Peter Heinz (Schlüsselfeld) 2. Bundesvorsitzender des "Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)" Landesvorsitzender BVA Bayern Möglichkeiten und Grenzen der Telemedizin in der Augenheilkunde	
18	V	<b>Georg Michelson</b> (Erlangen)  Digitales Homecare von Glaukompatienten:  Möglichkeiten und Grenzen	
19	V	Christoph Kern (LMU München) OCT-Bildoptimierung mittels Deep Learning	
ansc	hl.	Podiumsdiskussion	
12:2	0 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellu	ng
13:3	0 Uhr		
_	0 Uhr 0 Uhr	alternativ: "Sushi Lunch Symposium -Kleines Stäbchen – Große Rolle!-" Lunchsymposium der Firma im Seminarraum 1 (1. OG) Anmeldung vorab per E-Mail an info@alimerasciences.com oder vor Ort	5
<b>V</b>	0 Uhr 0 Uhr	V. Wissenschaftliche Sitzung Hornhaut  Vorsitz: Daniel Kampik (Würzburg) Ralph Meiller (Erlangen)	STA
20	V	Ralph Meiller (Erlangen) Update: Corneales Crosslinking	5
21	V	<b>Daniel Kampik</b> (Würzburg)  Differentialdiagnose vernarbende Konjunktivitis	
22	R	Roman Greslechner (Regensburg) Versorgung perforierter Hornhautulzera	S

23	V	Julia Weller (Erlangen) Nachsorge Keratoplastik
24	R	Friedrich E. Kruse (Erlangen) Neue Entwicklungen in der Hornhautchirurgie
14:50 ▼ 15:20		Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
15:20 Uhr ▼ 15:45 Uhr		VI. Wissenschaftliche Sitzung Fallpräsentationen
		Vorsitz: Christian Mardin (Erlangen) Julia Weller (Erlangen)
25	KV	Jaro Stühmer-Beckh (Würzburg) CRCS Plus?
26	KV	Lilli Hoff (Würzburg) Retinale Blutungen mit 24?
27	KV	Ann-Katrin Regensburger (Würzburg) Gefäßverschluss der besonderen Art
28	KV	Franziska König (Erlangen)  IVOM-App für Patienten mit Makulaerkrankungen
15:45		VII. Wissenschaftliche Sitzung Makula
17:20 Uhr		Vorsitz: Cord Huchzermeyer (Erlangen) Mathias Maier (TU München)
29	R	Cord Huchzermeyer (Erlangen) Update: Behandlung des diabetischen Makulaödems
30	R	Mathias Maier (TU München)  Operative Behandlungsstrategien bei großem durchgreifenden Maculaforamen

17:20 Uhr		Ende der BAYOG Tagung 2019	
36	KV	Hendrik Engelke (LMU München) Angio-OCT bei der Drusenpapille	4
35	KV	Christoph Eder (Regensburg) Makulaforamina nach IVOM	2
34	KV	Julian Klaas (TU München) Idiopathische makuläre Teleangiektasien Typ 2 und Hormontherapie – Ein Fallbericht	S
33	KV	Isabel Bachmeier (Regensburg) Unklare Makulablutung	<b>V</b>
32	KV	<b>David A. Märker</b> (Regensburg) Chirurgie der vitreomakulären Grenzfläche	U
31	R	Winfried Göbel (Würzburg) Makuläre Teleangiektasien	

## Rahmenprogramm

# Freitag 19:30 Uhr

22. Februar 2019



## **BAYOG-Abend** im Wassersaal der Orangerie

Schlossgarten 1, 91054 Erlangen

Die Orangerie wurde zu Beginn des 18. Jahrhunderts von dem deutschen Architekten Gottfried von Gedeler errichtet. Die barocke Außenfassade zeigt erste Elemente des Rokoko. Besonders eindrucksvoll ist der Wassersaal mit seinen wunderschönen Stuckverzierungen. Die ersten 50 Jahre diente die Orangerie dem Markgrafen Christian zur Überwinterung tropischer und exotischer Pflanzen. Im Jahr 1818 gelangte die Friedrich-Alexander-Universität von Erlangen in den Besitz des Schlossparks und somit auch der Orangerie.

Preise inkl. Essen und Getränke siehe Kongressgebühren

Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl!

## Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal

**Tagungsdauer** Samstag, 23. Februar 2019, 09:30 Uhr – 12:20 Uhr **Vortragssaal** Kleiner Hörsaal, ab 11:00 Uhr Großer Hörsaal

Anfahrt s. Seite 13

Homepage &

09:30 Uhr 10:30 Uhr

10:30 Uhr

11:00 Uhr 11:00 Uhr

12:20 Uhr

Online-Anmeldung www.bayog.de

Programm

1. Themenblock

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse

(Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Kataraktchirurgie 2019

Akadem. Dir. Dr. Harald L. J. Knorr (Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Netzhautablösung – Was muss ich jetzt tun?

Kleiner Hörsaal

**Priv.-Doz. Dr. Theofilos Tourtas** (Universitäts-Augenklinik Erlangen) *Welche Hornhauttransplantation wann?* 

Prof. Dr. Christian Mardin

(Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Altersbedingte Makuladegeneration (AMD)

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

2. Themenblock Großer Hörsaal eHealth – Digitalisierung – Telematikinfrastruktur

Staatsministerin Melanie Huml, MdL -angefragt-(München)

Innovative Versorgungskonzepte in der Ophthalmologie in Bayern

Dr. Peter Heinz (Schlüsselfeld)

 Bundesvorsitzender des "Berufsverbandes der AugenärzteDeutschlands e. V." ( BVA), Landesvorsitzender BVA Bayern

Möglichkeiten und Grenzen der Telemedizin in der Augenheilkunde

Prof. Dr. Georg Michelson

(Universitäts-Äugenklinik Erlangen) Digitales Homecare von Glaukompatienten:

Möglichkeiten und Grenzen

**Dr. Christoph Kern** (Augenklinik der LMU München) *OCT-Bildoptimierung mittels Deep Learning* 

anschl. Podiumsdiskussion und Abschluss

der Veranstaltung

**12:20 Uhr** Mittagessen (kostenfrei, aber anmeldepflichtig)

## Vortragende

Dr. Victor A. Augustin Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Isabel Bachmeier Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

Dr. Teresa Barth Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

Prof. Dr. Antonio Bergua Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Christoph Eder Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

Hendrik Engelke Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Priv.-Doz. Dr. Winfried Göbel Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg

Dr. Roman Greslechner Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

Prof. Dr. Gabriele Gusek-Schneider Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Peter Heinz Bamberger Straße 32 96132 Schlüsselfeld

Lilli Hoff Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg Dr. Bettina Hohberger Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Benedict Holbach Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

Priv.-Doz. Dr. Cord Huchzermeyer Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Daniel Kampik Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg

Dr. Christoph Kern Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Julian Klaas Klinikum rechts der Isar der TU München Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Ismaninger Straße 22 81675 München

Akadem. Dir. Dr. Harald L. J. Knorr Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Franziska König Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Priv.-Doz. Dr. Robert Lämmer Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Raffael G. Liegl Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. Dr. Mathias Maier Klinikum rechts der Isar der TU München Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Ismaninger Straße 22 81675 München Prof. Dr. Christian Mardin Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. David A. Märker Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

Dr. Ralph Meiller Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Prof. Dr. Georg Michelson Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Elham Parvizi Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Michaela Ramsauer Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Ann-Katrin Regensburger Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg

Dr. Julian Riedel Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

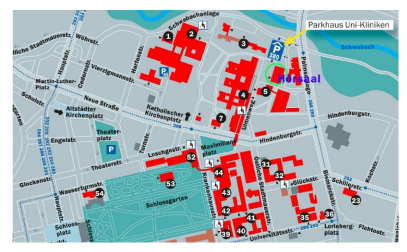
Dr. Mehdi Shajari Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Jaro Stühmer-Beckh Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg

Priv.-Doz. Dr. Theofilos Tourtas Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Priv.-Doz. Dr. Julia Weller Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

## **Anreise**



Parkhaus Uni-Kliniken, Schwabachanlage 14 – Zufahrt über Palmsanlage

GPS-Koordinaten: N 49°36'09.8, W 11°00'48.4

### So finden Sie das Parkhaus Uni-Kliniken

Von der A 73 (Autobahn "Nürnberg-Bamberg") Ausfahrt Erlangen-Nord der Beschilderung "Uni-Kliniken" folgen.

Von der Spardorfer Straße rechts in die Palmsstraße (wird zur Palmsanlage) fahren.

Nach Überquerung der Schwabach gleich nach rechts zum Parkhaus Uni-Kliniken abbiegen.

## Aus Erlangen Stadtmitte kommend:

Von der Neuen Straße über Maximiliansplatz und Hindenburgstraße links in die Palmsanlage abbiegen. Am Ende einer hohen Sandsteinmauer vor der Schwabach nach links zum Parkhaus Uni-Kliniken abbiegen.

## Der Weg vom Parkhaus zum Hörsaalgebäude

Vom Parkhaus aus erreichen Sie über den Ausgang Nord (barrierefrei mit Aufzug) das Hörsaalgebäude

## Parkgebühren

Pro Stunde € 1,– Tagesgebühr € 10,–

AS Erlangen 🗗

AS Erlangen-Bruck

Kreuz Fürth/Erlangen

A 73

Erlangen

#### Anreise mit dem Zug

Der Bahnhof Erlangen liegt etwa einen Kilometer von den Universitätskliniken entfernt. Erlangen ist Haltstelle für ICE (Intercity-Express), IC (InterCity), RE (Regional-Express, RB (Regionalbahn) und S-Bahn.

#### Anreise mit dem Flugzeug

Der Flughafen Nürnberg befindet sich im Norden der Stadt, etwa sechs Kilometer vom Stadtzentrum entfernt. Die U-Bahn-Linie U2 bietet vom Flughafen direkten Anschluss zum Hauptbahnhof Nürnberg. Von dort sind es mit der Bahn etwa 20 Minuten Fahrzeit nach Erlangen.

Die Entfernung vom Flughafen Nürnberg zum Stadtzentrum Erlangen beträgt ca. 15 km. Taxen stehen am Flughafen bereit.



# **Anmeldekarte**

# Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte am 22. und 23. Februar 2019 in Erlangen

O Frau	○ Herr				
Titel	Name	١	/orname		
Institution	/Praxis				
Anschrift	der Institution / Praxis, ansonsten privat				
PLZ/Ort					
E-mail		ı	Mobil		
Datum/U	nterschrift				
*Bitte kle	eben Sie einen Aufkleber mit Ihrer Fortbild	ungsnum	nmer (EFN/Barcode) auf die Vorderseite	dieser Anmeldung	
Bitte ur	nbedingt entsprechend ankreuzen 🎉:			- (-)	
	de mich hiermit verbindlich an:			Summen (€)	
	OG-Jahrestagung (22. und 23. Februar 20		(Preise siehe Programm)		
_	ramm fürs Assistenzpersonal (23. Febru neinsamen Mittagessen am Samstag, d				
	nicht teil (Wenn Sie hier nichts ankreuze				
	nprogramm: JG-Abend (Freitag)	P	ersonen à € 50,- / 45,- / 35,-		
Ich hin	(bitte entsprechend ankreuzen!):		Gesamtsumme:		
○ Fach		Assiste	nzarzt* Vortragender, Refer	rent	
*Ermäßi	gte Kongressgebühren bedürfen einer der Ann	neldung b	eiliegenden Bescheinigung!		
Ich bez	ahle ○ an der Tagungskasse ○ per Üb per Kreditkarte: ○ MasterCard ○	erweisui Americ	ng nach Rechnungserhalt an Express OVISA		
Kartennu	mmer:				
Gültigkeit	sdauer:		Kartenprüfnummer (3- oder 4-stellig):		
			meldung: www.bayog.de		
Für die d	Für die oben aufgeführte Tagung bestelle(n) ich / wir die folgende Hotelunterkunft:				
Anreise			Abreise		
Garan	NH-Hotel Erlangen*** www.nh-hotels.de (ca. 2 km vom Tagungsort entfernt) Einzelzimmer: € 89,— Doppelzimmer: € 99,— inkl. Frühstück ttierte Buchung bis 06.02.2019, danach a		Bitte entsprechend ankreuzen:  Zimmerart:	r	
Sonderwünsche & Bemerkungen:					

Alle Zimmerpreise verstehen sich pro Übernachtung indt. Bedienung und der jeweils gültigen MwSt. Die Zimmer werden von der Congress-Organisation Gerling GmbH, Düsseldorf, vermittelt. Von dort erhalten Sie eine Bestäligung und Ihre Rechnung. Die Reservierungen werden in der Reihenfolge ihrer Eingänge bearbeitet. Eine frühzeitige Reservierung empfiehlt sich daher. Eine telefonische Reservierung ist nicht möglich.

san damet. Line teachinsten kesse verlag sa inten ingener. Bei Stornierung nach Unterlägenerstellung wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Liegt die Stornierung darüber hinaus nach der angegebenen Buchungsdeadline für das Hotel vor oder erfolgt ganz oder teilweise keine Anreise, so kann die Congress-Organisation Gerling GmbH bis zu 100 % des vereinbarten Übernachtungspreises in Rechnung stellen.



Werftstraße 23 · D-40549 Düsseldorf Fax: 0211 - 59 35 60 Bitte ausreichend frankieren

# BARCODE-AUFKLEBER EFN-FORTBILDUNGSNUMMER

# RÜCKANTWORT

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf DEUTSCHLAND