



Programm

der

Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte

Präsenzveranstaltung

Freitag, 13. Mai 2022

13:30 Uhr ⇒ 14:00 Uhr

Anmeldung mit Get-Together

14:00 Uhr ⇒ 17:15 Uhr

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 14. Mai 2022

09:45 Uhr ⇒ 14:50 Uhr

Wissenschaftliches Programm

10:00 Uhr ⇒ 15:15 Uhr

Fortbildung für
ophthalmologisches
Assistenzpersonal

**Veitshöchheim
bei Würzburg**

www.bayog.de

PROGRAMM

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte dürfen wir uns bei den folgenden Firmen herzlich bedanken:



Bayer Vital GmbH
www.gesundheit.bayer.de
Sponsoring: 6000,- €



Novartis Pharma GmbH
www.novartis.de
Sponsoring: 3000,- €



D.O.R.C. Deutschland GmbH
www.dorc.eu
Sponsoring: 2850,- €



Heidelberg Engineering GmbH
www.HeidelbergEngineering.de
Sponsoring: 2600,- €



Roche Pharma AG
www.roche.de
Sponsoring: 2600,- €



Théa Pharma GmbH
www.theapharma.de
Sponsoring: 2600,- €



ebiga-VISION GmbH
www.ebiga-vision.com
Sponsoring: 2100,- €



OmniVision GmbH
www.omnivision.de
Sponsoring: 2100,- €



ZEISS
www.zeiss.de/meditec
Sponsoring: 1600,- €

Seeing beyond



Chiesi GmbH
www.chiesi.de
Sponsoring: 1500,- €



Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH
https://surgical-de.jnjvision.com/
Sponsoring: 1300,- €



Geuder AG
www.geuder.de
Sponsoring: 1000,- €



bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
www.bon.de
Sponsoring: 500,- €



SCHWIND eye-tech-solutions GmbH
www.eye-tech-solutions.com
Sponsoring: 500,- €

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine große Freude, Sie in diesem Jahr wieder zur Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte in Würzburg begrüßen zu dürfen. Wir freuen uns besonders, dass wir aufgrund der großzügigen Räumlichkeiten, die Tagung in Präsenz abhalten können.

Die Themenschwerpunkte der diesjährigen Veranstaltung umfassen chirurgische und therapeutische Aspekte der Retina, des Glaukoms, der Hornhaut sowie aktuelle Beiträge aus der Kinderaugenheilkunde, Strabologie und Neuroophthalmologie. Auch für unser ophthalmologisches Assistenzpersonal haben wir wieder ein abwechslungsreiches Programm vorbereitet.

Ich wünsche uns allen eine informative Tagung mit anregenden Gesprächen und mit neuen Erkenntnissen, die sich in der Praxis sowie im Klinikalltag umsetzen lassen.

Während der gesamten Tagung gelten die 2G-Coronaregeln.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr



Prof. Dr. Jost Hillenkamp
Direktor der Augenklinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Würzburg



©MFS GmbH

Leitung des wissenschaftlichen Programms

Prof. Dr. Jost Hillenkamp
Augenklinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Würzburg
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg
Tel.: 09 31 / 2 01-2 06 12
Fax: 09 31 / 2 01-2 02 45
E-Mail: Vornberger_R@ukw.de

Tagungsort

Mainfrankensäle Veitshöchheim
Mainlande 1, 97209 Veitshöchheim
www.mainfrankensaele.de

**Veranstalter/
Kongress-
Organisation**

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

Homepage & Anmeldung

www.bayog.de

Tagungsbüro

Freitag, 13. Mai 2022
13:00 Uhr - 17:15 Uhr
Samstag, 14. Mai 2022
08:00 Uhr - 14:50 Uhr

Industrierausstellung

Freitag, 13. Mai 2022
13:30 Uhr - 17:15 Uhr
Samstag, 14. Mai 2022
08:00 Uhr - 13:30 Uhr

**Dauer der
BayOG-Tagung**
Mittlerer Saal

Freitag, 13. Mai 2022
13:30 Uhr ⇒ 14:00 Uhr
Anmeldung mit Get-Together
14:00 Uhr ⇒ 17:15 Uhr
Wissenschaftliches Programm
Samstag, 14. Mai 2022
09:45 Uhr ⇒ 14:50 Uhr
Wissenschaftliches Programm

**Programm für
ophthalmologisches
Assistenzpersonal**
Saal Minerva

Samstag, 14. Mai 2022
10:00 Uhr ⇒ 15:15 Uhr

**Kongress-
gebühren**

Referenten und Vortragende sind von der Tagungsgebühr, jedoch nicht von den Gebühren für das BayOG-Abendessen befreit.

Bei Anmeldung	BayOG-Jahrestagung		BayOG-Abendessen
	bis zum 24.4.2022	ab dem 25.4.2022	
Facharzt	€ 30,-	€ 35,-	€ 60,-
Assistenzarzt*	€ 25,-	€ 30,-	€ 45,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner	frei	frei	€ 35,-

*) 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-Präsenztagung sind enthalten: Kaffeepausen, das Mittagessen am Samstag (muss online gebucht werden) und das Abstractheft.

Bei einer Nachmeldung vor Ort sind weder das Mittagessen noch die Teilnahme am BayOG-Abendessen gewährleistet.

Bei Anmeldung	Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal		BayOG- Abendessen
	bis zum 24.4.2022	ab dem 25.4.2022	
Assistenzpersonal	€ 15,-	€ 20,-	€35,-

Zahlungsmittel

MasterCard, VISA, American Express, PayPal, Überweisung nach Rechnungserhalt

**CME-
Zertifizierung**

Die Teilnehmer der Tagung erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer. Die Zertifizierung ist bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **9. Mai 2022** 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 **9. Mai 2022** oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Hinweis zum Datenschutz: Die **Congress-Organisation Gerling 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.

Hinweis zur aktuellen Corona-Pandemie:

Die Veranstaltung wird als Veranstaltung mit 2-G-Regel durchgeführt!

Am Tagungsort wird bei der Einlasskontrolle daher der Nachweis der Impfung oder der Genesung kontrolliert.

Bitte führen Sie dafür bei der Ankunft einen der folgenden Nachweise mit sich:

- Nachweis der Impfung (2. Impfung vor mehr als 14 Tagen)
- Zum Nachweis der Genesung die Vorlage eines positiven PCR-Tests (vor mind. 28 Tagen, aber nicht mehr als 6 Monaten)

Die Teilnahme bei der ausschließlichen Vorlage eines negativen Schnell- oder PCR-Tests ist nicht möglich!

Zusätzlich haben wir für diese Tagung ein umfassendes Hygiene- und Infektionsschutzkonzept erarbeitet. Entsprechende Hinweise hierzu erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung und als Hinweis vor Ort. Sollte die Corona-Pandemie in den kommenden Monaten wider Erwarten einen Verlauf nehmen, der zu einer behördlichen Anweisung führt, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen, werden keine Stornierungskosten fällig.

Diese Richtlinien können ggf. auch kurzfristig den zum Zeitpunkt der Tagung geltenden rechtlichen Vorschriften angepasst werden.



Wissenschaftliches Programm - Freitag, 13. Mai 2022

14:00 Uhr Begrüßung durch den Tagungspräsidenten
Jost Hillenkamp (Würzburg)

14:05 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung:
Uveitis/Tumor/Entzündung

Vorsitz: Andreea Gamulescu (Regensburg)
Stephan Thurau (LMU München)

1.1 R Stephan Thurau (LMU München)
Neue Uveitis Entitäten

1.2. V Dorothee Schwabe (Würzburg)
Intraokulare Lymphome: Fallvorstellungen und OCT Features

1.3. R Andreea Gamulescu (Regensburg)
Okuläre Nebenwirkungen der neuen Tumorthapien

1.4. R Cord Huchzermeyer (Erlangen)
Benötigen wir noch Elektrophysiologie in der Augenheilkunde?

1.5. V Antony William (Würzburg)
Panuveitis bei Post-COVID Patienten

15:00 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung:
Retina I

Vorsitz: Siegfried Priglinger (LMU München)
Winfried Göbel (Würzburg)

2.1. R Siegfried Priglinger (LMU München)
*Retinale Gentherapie –
 aktuelle Entwicklungen und zukünftige Herausforderungen*

2.2. V Maximilian-Joachim Gerhardt (LMU München)
*AMD – wie Erkenntnisse der Genetik Verständnis
 und Therapie ändern*

2.3. V Nikolay Hristov (Würzburg)
Quantifizierte Autofluoreszenz bei Chloroquin-Therapie

2.4. R Kathrin Hartmann (Augsburg)
Intermediäre Altersbedingte Makuladegeneration (i-AMD)

2.5. V Lukas Willmann (Würzburg)
Real-Life Erfahrungen mit Treat + Extend

16:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

- 16:20 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung**
**Strabologie/Kinderaugenheilkunde/
 Neuroophthalmologie**
- Vorsitz:** **Martin Nentwich** (Würzburg)
Herbert Jäggle (Regensburg)
- 3.1. R** **Herbert Jäggle** (Regensburg)
Beweisen Sie die Blindheit!
- 3.2. V** **Christoph Kalantari** (Würzburg)
Update Frühgeborenenretinopathie
- 3.3 R** **Gabriele Gusek-Schneider** (Erlangen)
*Strabismus sursoadductorius mit und ohne Hypotropie
 des Musculus obliquus superior*
- 3.4. V** **Liselotte Rudolph** (LMU München)
Y-Spaltung zur operativen Therapie des Konvergenzexzesses
- 3.5. R** **Martin Nentwich** (Würzburg)
Trochlearispause: Wie erkennen und behandeln?
- 17:15 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms**
- 18:30 Uhr Bustransfer von den Mainfrankensälen
 zum**
- 19:00 Uhr BayOG-Abendessen**
im Schönbornsaal der Residenzgaststätte
 Residenzplatz 1, 97070 Würzburg
- NO RESTRICTIONS – Soul & Funk Power**
- Nähere Infos finden Sie auf Seite 16.

Wissenschaftliches Programm - Samstag, 14. Mai 2022**09:45 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung:****Retina II**

Vorsitz: **Jost Hillenkamp** (Würzburg)
Mathias Maier (TU München)

- 4.1. R Mathias Maier** (TU München)
Operative Strategien bei großem und bei persistierendem Makulaforamen
- 4.2. R Winfried Göbel** (Würzburg)
Das Cerclageband in der modernen Ablatio-Chirurgie: obsolet oder unverzichtbar?
- 4.3. R Michael Ulbig** (TU München)
DMÖ-Behandlung gestern und heute
- 4.4. V Nikolai Kleefeldt** (Würzburg)
Experimentelle Identifikation neuer Targets für die Angiogenesehemmung in der Therapie von vaskulären Makulaerkrankungen
- 4.5. V Leonie Keidel** (LMU München)
Das Pachychoroid Disease Spektrum und retinale Venenverschlüsse
- 4.6. R Jost Hillenkamp** (Würzburg)
Stadiengerechte Therapie der akuten submakulären Blutung bei AMD
- 4.7. R Viola Radeck** (Regensburg)
Metamorphopsien nach erfolgreicher Ablatio-Chirurgie

11:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**11:30 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung:****Glaukom**

Vorsitz: **Daniel Kampik** (Würzburg)
Christian Mardin (Erlangen)

- 5.1. R Christian Mardin** (Erlangen)
Rolle der OCT-Angiographie bei Glaukomen heute
- 5.2. V Raoul Verma-Führung** (Würzburg)
Lasertrabekulopunktion als prädiktiver Test vor ab-interno Trabekulektomie
- 5.3. V Marc J. Mackert** (LMU München)
MIGS: Xen (ab interno) vs. Microshunt (ab externo)
- 5.4. V Kosmas Papadopoulos** (Würzburg)
Microshunt versus Trabekulektomie - Erfahrungen aus Würzburg
- 5.5 V Mohamad Dakroub** (Würzburg)
Die Rolle des posttrabekulären Abflusssystemes und neue Therapietargets

5.6. R **Georg Michelson** (Erlangen)

*K.I. zur Verbesserung der Glaukombehandlung:
Fiktion oder Wirklichkeit?*

12.30 Uhr **Mittagessen**

13:30 Uhr **VI. Wissenschaftliche Sitzung**

Hornhaut/Augenvorderfläche/Lid

Vorsitz: **Daniel Kampik** (Würzburg)

Theofilos Tourtas (Erlangen)

6.1. R **Theofilos Tourtas** (Erlangen)

*Behandlung der Fuchs'schen Endotheldystrophie
ohne Transplantat*

6.2. V **Alexander Bartsch** (Erlangen)

*Exogene Endophthalmitis –
Bedeutung des mikrobiologischen Erregernachweises und der
Resistenzlage für das klinische Outcome*

6.3. R **Christian Lotz** (Würzburg)

Künstliche Hornhautmodelle in der Forschung

6.4. R **Franziska Seifert** (Würzburg)

*Corneales Cross-Linking bei Keratokonus:
Langzeitergebnisse und aktuelle Entwicklungen*

6.5. R **Antonio Bergua** (Erlangen)

*Chirurgische und medikamentöse Therapie
der endokrinen Orbitopathie*

6.6 R **Daniel Kampik** (Würzburg)

*Periphere ulzerative Keratitis und andere immunvermittelte
Erkrankungen der Augenoberfläche*

6.7. V **Patrizia Krauß** (Würzburg)

Therapieoptionen bei aktinischer Keratose an den Augenlidern

14:50 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Programms**

Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal

- 10:00 Uhr Jost Hillenkamp** (Würzburg)
Begrüßung
- 10:05 Uhr Martin Nentwich** (Würzburg)
*Die Schieloperation -
Indikationen, Timing und Vorgehensweise*
- 10:30 Uhr Daniel Kampik** (Würzburg)
*Augenverletzungen -
Ursachen, Therapieoptionen, Folgen*
- 11:00 Uhr Cornelia Volz** (Parsberg/Regensburg)
Lidchirurgie - Was man in der Praxis wissen sollte
- 11:30 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11:50 Uhr Franziska Seifert** (Würzburg)
Katarakt – aktuelle Therapieprinzipien
- 12:15 Uhr Raoul Verma-Führung** (Würzburg)
Glaukom – Diagnostik und Therapie
- 12:45 Uhr Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:45 Uhr Caroline Daniel** (Würzburg)
*Altersbedingte Makuladegeneration (AMD) –
Grundlagen und Behandlungsoptionen*
- 14:15 Uhr Gregor Fischer** (Würzburg)
Akute Gefäßverschlüsse der Netzhaut: Quintessenz
- 14:45 Uhr Lukas Willmann** (Würzburg)
Diabetes und Auge
- 15:15 Uhr Ende der Veranstaltung**

Alexander Bartsch
Universitäts-Augenklinik
Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

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

Mohamad Dakroub
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Caroline Daniel
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Dr. Gregor Fischer
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Prof. Dr. Maria-Andreea Gamulescu
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Maximilian-Joachim Gerhardt
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

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

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

Dr. Kathrin Hartmann
Universitätsklinikum Augsburg
Augenklinik
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. Horst Helbig
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Prof. Dr. Jost Hillenkamp
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Nikolay Hristov
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

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

Prof. Dr. Herbert Jägle
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Christoph F. Kalantari
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

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

Leonie F. Keidel
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Dr. Nikolai Kleefeldt
Universität Würzburg
Josef-Schneider-Str 11
97070 Würzburg

Dr. Patrizia Krauß
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Dr. Christian Lotz
Universitätsklinikum Würzburg
Lehrstuhl für Tissue Engineering
und Regenerative Medizin
Röntgenring 11
97070 Würzburg

Dr. Marc J. Mackert
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

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

Prof. Dr. Martin M. Nentwich
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Dr. Kosmas Papadopoulos
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

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

Dr. Lieselotte Rudolph
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Dr. Dorothee Schwabe
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Dr. Franziska Seifert
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Prof. Dr. Stephan R. Thureau
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Prof. Dr. Theofilos Tourtas
Universitäts-Augenklinik
Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

Prof. Dr. Michael Ulbig
Klinikum rechts der Isar
der TU München
Klinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22
81675 München

Raoul Verma-Führung
Universität Würzburg
Josef-Schneider-Str 11
97070 Würzburg

Dr. Cornelia Volz
Augenarztpraxis Dr. Volz
Lupburger Straße 11
92331 Parsberg

Antony William
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Lukas Willmann
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Alcon Deutschland GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 17
79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com

Alimera Sciences
Ophthalmologie GmbH
Cicerostraße 21
10709 Berlin
www.alimera-sciences.de

Allergan GmbH
Mainzer Strasse 81
65189 Wiesbaden
www.allergan.de

Arandal GmbH
Langenbruchstrasse 20a
45549 Sprockhövel
www.arandal.eu

Bausch + Lomb
Brunsbütteler Damm 165-173
13581 Berlin
www.bausch-lomb.de

Bayer Vital GmbH
Geb. K56
51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de

Berufsförderungswerk (BFW)
Würzburg gGmbH
Helen-Keller-Straße 5
97204 Veitshöchheim
www.bfw-wuerzburg.de

Chiesi GmbH
Gasstraße 6
22761 Hamburg
www.chiesi.de

D.O.R.C. Deutschland GmbH
Monschauer Str. 12
40549 Düsseldorf
www.dorc.eu

ebiga-VISION GmbH
Brandteichstr. 20
17489 Greifswald
www.ebiga-vision.com

Geuder AG
Hertzstraße 4
69126 Heidelberg
www.geuder.de

GLAUKOS Germany GmbH
Klingholzstraße 7
65189 Wiesbaden
www.glaukos.com

Haag-Streit Deutschland GmbH
Rosengarten 10
22880 Wedel
www.haag-streit.de

Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de

HOYA Surgical Optics GmbH
De-Saint-Exupéry-Straße 10
60549 Frankfurt/Main
www.hoyasurgicaloptics.com

HumanOptics Holding AG
Spardorferstr. 150
91054 Erlangen
www.humanoptics.com

IQVIA CSMC GmbH
Schildkrötstr. 17-19
68199 Mannheim
www.iqvia.com

iSTAR Medical
Av Sabin 6
1300 Wavre, Belgium
www.istarmed.com

Johnson & Johnson Vision -
AMO Germany GmbH
Rudolf-Plank-Straße 31
76275 Ettlingen
<https://surgical-de.jnjvision.com/>

Dieter Mann GmbH
Am Glockenturm 6
63814 Mainaschaff
www.dieter-mann-gmbh.de

Normeditec Bozen -
Verkaufsbüro Heilbronn
Mittlere Gasse 4
74239 Hardthausen
www.operio.eu

Novartis Pharma GmbH
Roonstraße 25
90429 Nürnberg
www.novartis.de

OCULUS Optikgeräte GmbH
Münchholzhäuser Straße 29
35582 Wetzlar
www.oculus.de

OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de

Pharma Stulln GmbH
Werksstraße 3
92551 Stulln
www.pharmastulln.de

Polytech Domilens GmbH
Arheilger Weg 6
64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de

Rayner Surgical GmbH
Rudower Chaussee 9
12489 Berlin
www.rayner.com

Roche Pharma AG
Emil-Barell-Straße 1
79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.com

Santen GmbH
Erika-Mann-Straße 21
80636 München
www.santen.de

Théa Pharma GmbH
Schillerstraße 3
10625 Berlin
www.theapharma.de

TRB Chemedica AG
Otto-Lilienthal-Ring 26
85622 Feldkirchen
www.trbchemedica.de

Trusetal Verbandstoffwerk GmbH
Konrad-Zuse-Straße 15
33758 Schloss Holte-Stukenbrock
www.tshs.eu

Ursapharm Arzneimittel GmbH
Industriestraße 35
66129 Saarbrücken
www.ursapharm.de

VISUFarma B.V.
Marburger Str. 12-13
10789 Berlin
www.visufarma.com

ZEISS
Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen
www.zeiss.de/meditec

AUGEN DER SPIEGEL

Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Freitag, 13. Mai 2022, 19:00 Uhr

BayOG-Abendessen
im Schönbornsaal der Residenzgaststätte
 Residenzplatz 1, 97070 Würzburg

NO RESTRICTIONS – Soul & Funk Power



Die acht Musiker aus Würzburg begeistern mit klassischen und modernen Stücken der schwarzen Soul- und Funk-Szene.

In der Songauswahl finden sich Interpretationen von James Brown, Stevie Wonder, Prince, Eddie Floyd, Temptations, Meters, Sly & the Family Stone oder Tower of Power.

NO RESTRICTIONS versetzen Sie mit funky Bläusersound in die 70er Jahre zurück.

Um 18:30 Uhr fährt ein Bustransfer von den Mainfrankensälen zur Residenzgaststätte und am späteren Abend zurück.



©Fotograf Herr Johann Peter Wagner, Würzburg

Anfahrt

Adresse:

Mainfrankensäle Veitshöchheim
Mainlande 1, 97209 Veitshöchheim

PARKEN

Direkt vor den Sälen gibt es zahlreiche kostenfreie Parkplätze.

BUS & BAHN

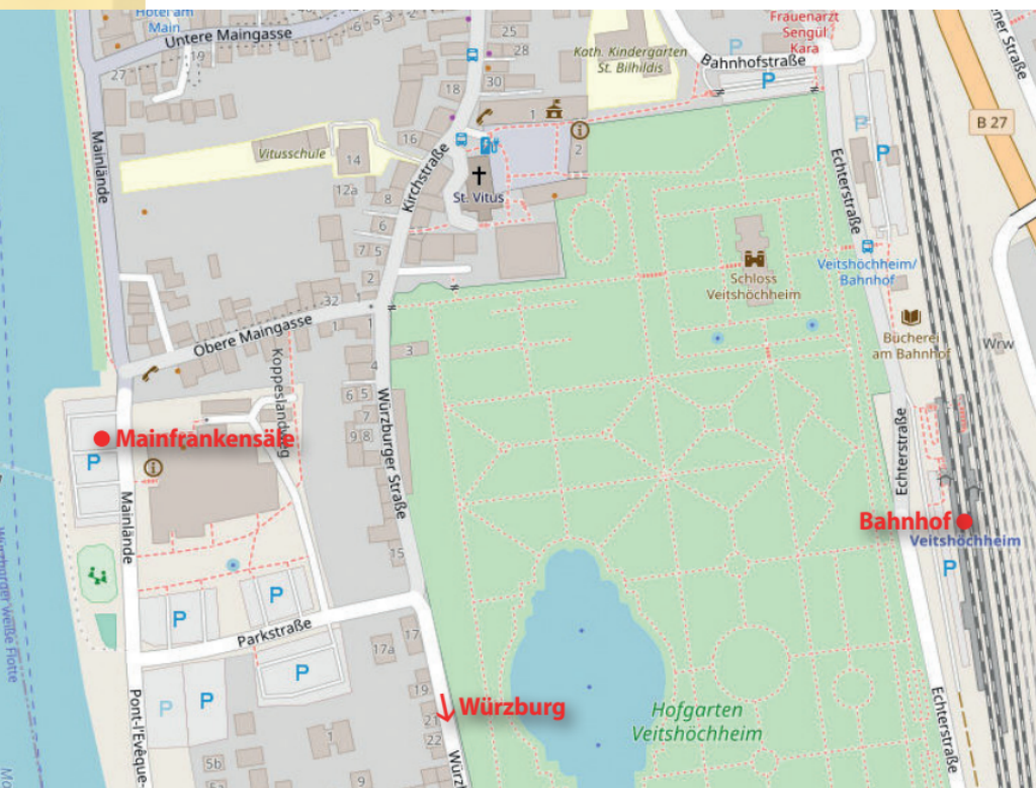
Der Würzburger Hauptbahnhof ist 7 km entfernt.

Öffentlicher Nahverkehr

Linie 11 und 19

PER SCHIFF

Die Schiffsanlegestelle ist nur ca. 200 m entfernt.



© OSM