

Regina Vornberger
Augenlinik der Universität Würzburg
Josef-Schneider-Str. 11
97080 Würzburg
Fax: 0931 201-620612
vornberger_r@ukw.de

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Aufgrund der geltenden Auflagen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Wir bitten daher bei Interesse um eine verbindliche Anmeldung. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Hiermit möchte ich mich für die Tagung der Augenlinik der Universität Würzburg anmelden:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Orthoptist/in

Augenarzt/-ärztin

Kinderarzt/-ärztin

Neurologe/in

Student/in

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.ukw.de/augenlinik

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz



Für die Anreise mit dem PKW

Die Einfahrt befindet sich zwischen dem GHOTEL hotel & living und der Shell-Tankstelle in der Kohlenhofstraße. Es stehen 220 Parkplätze auf der direkt angrenzenden Parkfläche zur Verfügung (kostenpflichtig). **Tipp:** im Navigationsgerät „Kohlenhofstraße 1“ eingeben.

Für die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Das NOVUM erreichen Sie mit den Straßenbahnlinien 1 und 5, Richtung Grombühl, Haltestelle Berliner Platz. Von dort aus erreichen Sie die Schweinfurter Straße in wenigen Gehminuten.

Auf dem NOVUM-Gelände folgen Sie der Ausschilderung **NOVUM Conference & Events**, Schweinfurter Straße 11.

Sponsoren

abbvie

Allergan

NOVARTIS

PIRATOPLAST
Sanft zur Kinderhaut



Aktuelles aus der Strabologie,
Kinderaugenheilkunde
und Neuroophthalmologie
Tagung der Augenlinik der Universität Würzburg

Samstag, 24.10.2020
10:00 Uhr bis 15:15 Uhr in Würzburg

Augenlinik der Universität Würzburg
Sektion für Strabologie, Kinderaugenheilkunde
und Neuroophthalmologie

Tagungsort:
Novum Conference & Events,
Schweinfurter Str. 11, 97080 Würzburg

Universitäts-Augenlinik Würzburg
www.ukw.de/augenlinik



Liebe Freunde der Strabologie,
Kinderaugenheilkunde
und Neuroophthalmologie,

hiermit laden wir Sie in diesem besonderen Jahr herzlich zur
Tagung der Sektion für Strabologie, Kinderaugenheilkunde
und Neuroophthalmologie der Augenklinik der Universität
Würzburg am Samstag, den 24. Oktober 2020, ein.

**Die Tagung beginnt um 10:00 Uhr im
Novum Conference & Events
Schweinfurter Str. 11 · 97080 Würzburg**

Wir hoffen, dass wir durch die Themenwahl Ihr Interesse
wecken können und freuen uns auf eine informative Veranstal-
tung in schönem Rahmen. Einen Schwerpunkt haben wir
dieses Jahr auf die interdisziplinäre Betreuung unserer
Patienten gelegt, über die wir gemeinsam mit Kollegen der
Klinik für Neurochirurgie und der Neurologischen Klinik des
Universitätsklinikums Würzburg berichten werden.

Besonderheiten dieses Jahr:

- ▶ Jeder Teilnehmer/in erhält eine Mund-Nasen-Maske.
Es besteht Maskenpflicht.
- ▶ Die Einhaltung des erforderlichen Mindestabstandes von
1,5 Metern zwischen den Personen ist durchgängig zu sichern.
- ▶ Die gestiegenen hygienischen Anforderungen sind zu beachten.
- ▶ Die anwesenden Personen sind in einer Anwesenheitsliste zu
erfassen, die folgende Angaben enthalten muss:
Vor- und Nachname-, vollständige Anschrift, Telefonnummer

Bis dahin verbleiben wir
mit einem freundlichen Gruß



Prof. Dr. Martin Nentwich



Dr. Antonia Homa



Christoph Kalantari

Tagung der Augenklinik der Universität Würzburg

**Samstag, 24.10.2020
10:00 Uhr bis 15:15 Uhr**

10:00–10:15 **Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr. Martin Nentwich

Kinderaugenheilkunde interdisziplinär

10:15–10:40 **Kinderneurochirurgische Aspekte bei der Be-
treuung von Patienten mit Kraniosynostosen**
Univ.-Prof. Tilmann Schweitzer, Sektion für
Pädiatrische Neurochirurgie der Klinik für
Neurochirurgie der Universität Würzburg

10:40–11:00 **Kraniosynostosen aus der Sicht des
Augenarztes**
Univ.-Prof. Martin Nentwich

11:00–11:15 **Wie kann man die kindliche Sehentwicklung
fördern?**
Heike Kupferngel

11:15–11:40 **Kommunikationsmarkt
Referenten, Aussteller und Besucher**

Strabologie und Neuroophthalmologie I

11:40–11:55 **Beim Malen rutscht das Auge weg –
orthoptische Untersuchungen bei
horizontalem Strabismus**
Christine Sait

11:55–12:10 **Therapieoptionen bei Konvergenzexzess**
Christoph Kalantari

12:10–12:20 **Das Auge steht nach innen – woran liegt's?**
Susanne Schilfert-Vetter

12:20–12:35 **Diagnostik und Therapie der Abduzens-
paralyse**
Sarah Mahmoud

12:35–12:55 **Trochlearisparese: Wie erkennen und
behandeln?**
Univ.-Prof. Martin Nentwich

12:55–13:30 **Gemeinsames Mittagessen und Besuch
der Industrieausstellung mit Quiz**

Strabologie und Neuroophthalmologie II

13:30–13:45 **Anisokorie – Wie geht es weiter?**
Dr. Antonia Homa

13:45–14:15 **Klinisches Spektrum der Vergenz-
störungen: Erkrankungen eines geteilten
neuronalen Netzwerks?**
Dr. Maximilian Friedrich, Neurologische
Klinik der Universität Würzburg

Workshop

14:15–15:00 **„Sprechstunde live – Wie würden Sie
entscheiden?“ – Blickdiagnosen und
Videothek**
Dr. Andreas Berlin,
Gregor Fischer, Dr. Lilli Hoff,
Dr. Antonia Homa, Christoph Kalantari,
Linda Salis, Manuela Seibert

15:00–15:15 **Lernzielkontrolle**

ca. 15:15 **Ende der Veranstaltung**

**Für die Veranstaltung wurden bei der Bayerischen
Landesärztekammer 7 CME-Punkte beantragt.**

