

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

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

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

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Orthoptist/in

Augenarzt

Kinderarzt

Neurologe

Schüler/in/Student

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



Informationen zur Anreise

Ab Hauptbahnhof bis Haltestelle Dom mit den
Straßenbahnlinien 1, 3, 4 und 5

Parkmöglichkeiten

Parkhaus Franziskanergasse 14, 97070 Würzburg
Residenzplatz, 97070 Würzburg

**Weitere Informationen zur Anreise und zu den
Parkmöglichkeiten finden Sie im Internet unter
www.burkardushaus.de**

Sponsoren

abbvie

Allergan

NOVARTIS

PIRATOPLAST
Sanft zur Kinderhaut

santhera
Pharmaceuticals

URSAPHARM
Arzneimittel GmbH

Gestaltung:  design@ukw.de · Titelbild: Daniel Peter · Stand 10/2019



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

Samstag, 30.11.2019
10:00 Uhr bis 15:15 Uhr in Würzburg

Augenklinik der Universität Würzburg
Sektion für Strabologie, Kinderophthalmologie
und Neuroophthalmologie

Tagungsort:
Tagungszentrum Burkardushaus
Am Bruderhof 1 · 97070 Würzburg

Universitäts-Augenklinik Würzburg
www.ukw.de/augenklinik



Liebe Freunde der Strabologie, Kinderaugenheilkunde und Neuroophthalmologie,

hiermit laden wir Sie herzlich zur Tagung der Augenklinik der Universität Würzburg „Aktuelles aus der Kinderaugenheilkunde, Strabologie und Neuroophthalmologie“ am Samstag, den 30.11.2019 ein.

Die Tagung beginnt um 10:00 Uhr im

**Tagungszentrum Burkardushaus
Am Bruderhof 1 · 97070 Würzburg**

Wir hoffen, dass wir durch die Themenwahl Ihr Interesse wecken können und freuen uns auf eine informative Veranstaltung gemeinsam mit Ihnen.

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

Bis dahin verbleiben wir mit einem freundlichen Gruß



Prof. Dr. Martin Nentwich



Christoph Kalantari



Tagung der Augenklinik der Universität Würzburg

**Samstag, 30.11.2019
10:00 Uhr bis 15:15 Uhr**

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

Kinderaugenheilkunde interdisziplinär

10:15–10:30 **Neues zur Therapie der Frühgeborenenretinopathie**
Prof. Dr. Martin Nentwich

10:30–10:45 **Ausgetrocknete Augen bei einem Neugeborenen?**
Gregor Eberlein
Univ.-Augenklinik Augsburg

10:45–11:00 **Diagnostik und Vorgehen bei Uveitis im Kindesalter – augenärztliche Aspekte**
Prof. Dr. Martin Nentwich

11:00–11:25 **Kinderärztliche Diagnostik und Management bei Uveitis im Kindesalter**
Dr. Annette Holl-Wieden
Univ.-Kinderklinik Würzburg

11:25–11:50 **Kommunikationsmarkt**
Referenten, Aussteller und Besucher

Strabologie und Neuroophthalmologie I

11:50–12:05 **Plötzlicher Strabismus – nicht immer Normosensorisches Spätschielen**
Susanne Schilfert-Vetter

12:05–12:25 **Augenbewegungsstörungen in der Vertikal- und Rollebene: interdisziplinäre Fallvignetten**
Dr. Maximilian Friedrich
Neurologische Klinik der Universität Würzburg

12:25–12:35 **Diagnostik und Therapie der Trochlearisparese**
Prof. Dr. Martin Nentwich

12:35–12:50 **„Sehen will gelernt sein“ – Frühförderung Sehen**
Heike Kupfernagel

12:50–13:30 **Gemeinsames Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung mit Quiz**

Strabologie und Neuroophthalmologie II

13:30–13:45 **Update: Endokrine Orbitopathie**
Christoph Kalantari

13:45–14:00 **Nystagmus = Kestenbaum?**
Christine Sait

14:00–14:15 **Behandlung der Kopfwangshaltung bei Nystagmus**
Prof. Dr. Martin Nentwich

Workshops

14:15–14:50 **Workshop I**
Blickdiagnosen und Videothek
Christoph Kalantari

Workshop II
Orthoptische Basisuntersuchung – Tipps aus der Praxis für Neurologen, Kinder- und Augenärzte

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Sektion für Kinderaugenheilkunde, Strabologie und Neuroophthalmologie der Augenklinik der Universität Würzburg

15:00–15:15 **Lernzielkontrolle**

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

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