

## Programm SightCity Forum 2022

### **Donnerstag, 19.05.2022**

- 10:00-10:30 Patientensymposium: Glaukom  
Dr. med. Daniel Kampik, Augenklinik, Universitätsklinikum Würzburg
- 10:30-11:45 Netzwerk berufliche Teilhabe - arbeitsmarktnah und innovativ (4x15 Minuten)**  
Veranstaltung von Berufsförderungs- und Berufsbildungswerken (BFW und BBW).  
Organisatorin: Frau Dr. Inge Jansen, BFW Düren; Impulsreferate á 15 Minuten
- 10:30-10:49 Digitalisierung in der beruflichen Rehabilitation, Jürgen Hüllen, BFW Düren
- 10:49-11:08 Alternative Unterstützung in der Sehfunktionsdiagnostik – Visualisierung der Augenbewegungen und Entwicklung von Sehstrategien mittels Eyetracking, Frank Kießling, BFW Halle
- 11:08-11:27 Nach einer beruflichen Rehabilitation zur Umschulung in die BBW-Metallwerkstatt im Zentrum für Arbeit und Berufliche Bildung in Stuttgart, Thorsten Letsche, Nikolauspflüge
- 11:27-11:45 Vorstellung neue Berufe: Krankenpflegehelfer\*in und Fachinformatiker\*in für digitale Vernetzung, Jana Pöttrich, Frank Hartmann, SFZ Chemnitz
- 11:45-12:15 Einen Touch Screen blind bedienen am Beispiel des Apple iPhone - Mediale Teilhabe und Unterhaltungsmöglichkeiten für zu Hause  
Jürgen Fleger, Apfel-Fleger, Computerwissen für Blinde, Marburg
- 12:15-12:45 Leber´sche hereditäre Optikusneuropathie (LHON) - Krankheitsbild, Diagnostik, Therapieoptionen  
Dr. Sabine Naxer, Sektion Strabologie, Neuroophthalmologie und okuloplastische Chirurgie, Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen
- 12:45-13:15 Vorstellung erster EU-Bericht zur digitalen Barrierefreiheit öffentlicher Stellen  
Alexander Pfingstl, Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik, Knappschaft Bahn See
- 13:15-13:45 Augenrat per Telemedizin: die unabhängige, ehrenamtliche Zweitmeinung von Experten der Augenheilkunde  
Prof. a.D. Dr. med. Bernd Kirchhof, ehemals Direktor der Abt. für Netzhaut- und Glaskörperchirurgie der Universität zu Köln
- 13:45-14:15 „Wir bringen Gegenstände und Gebäude zum Reden“  
MindTags: das mobile Informations- und Orientierungssystem  
Stefan Wilke, Quikstep
- 14:15-14:45 Früherkennung, Untersuchung, Training und Unterstützung – Datenbrillen für Menschen mit Sehbeeinträchtigung  
Florian Lang, Ludwig-Maximilians-Universität München
- 14:45-15:15 Ergänzende unabhängige Teilhabeberatung (EUTB): An wen richten sich die Angebote und wie ist die Resonanz der letzten Jahre?  
Ilona Wagner, Carolin Schmidt, Teilhabeberatung Blindeninstitut Würzburg
- 15:15 -15:45 agnes@work - Agiles Netzwerk für sehbeeinträchtigte Berufstätige  
Herbert Rüb, Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf (DVBS), Marburg
- 15:45-16:15 Vom Fußball lernen – Live-Audiodeskriptionen im Sportjahr 2022  
Broder-Jürgen Trede, T\_OHR Zentrum für Blindenreportage in Gesellschaft und Sport (ein Projekt der AWO Südwest gGmbH) mit freundlicher Unterstützung der DFL GmbH
- 16:15-16:45 PRO RETINA Sprechstunden - Beratung auf Augenhöhe in Augenkliniken  
Daniela Brohlburg, PRO RETINA Deutschland e. V.

**Programm SightCity Forum 2022**

- 16:45-17:15 Sehen im Alter „neue Chancen - digitale Teilhabe“  
Ute Mölter, Leiterin des Schulungs- und Beratungszentrums, Deutsche  
Blindenstudienanstalt e. V. (blista)
- 17:15-17:45 Krankheitsbewältigung bei fortschreitenden Augenerkrankungen – der Einsatz des  
Checkhefts in der augenärztlichen und der ehrenamtlichen Beratung  
Dr. Frank Brunsmann, PRO RETINA Deutschland e. V.
- 17:45 – 18:15 Patientensymposium: Hornhautbedingte Erblindung und Sehbehinderung  
Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Schrage, Kliniken der Stadt Köln, Augenlinik Merheim

**Freitag, 20.05.2022**

- 10:00-10:30 Patientensymposium: AMD – aktuelle Behandlungsmöglichkeiten  
Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Schrage, Kliniken der Stadt Köln, Augenlinik Merheim
- 10:30-11:00 Humangenetik und Netzhauterkrankungen: Diagnostik, neue Gene und Therapieansätze  
Prof. Dr. med. Hanno J. Bolz, Senckenberg Zentrum für Humangenetik Frankfurt/Main
- 11:00-11:30 Erbliche Netzhautdystrophien: aktuelle Diagnostik und ihre Bedeutung – Fallbeispiele  
Dr. Georg Spital, Zentrum für seltene Netzhauterkrankungen des Augenzentrums am  
St. Franziskus Hospital, Münster
- 11:30-12:00 Diabetische Retinopathie und Gefäßverschlüsse  
Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Schrage, Kliniken der Stadt Köln, Augenlinik Merheim
- 12:00-12:30 Low Vision-Beratung für Senioren – Ziele, Durchführung und Unterstützungsangebote  
Elena Meuser, Low Vision Beratungsstelle Blindeninstitut Würzburg
- 12:30-13:00 Achromatopsie – komplette Farbenblindheit  
Hans-Werner Merkelbach, 1. Vorsitzender Achromatopsie Selbsthilfe e. V.
- 13:00–13:30 Chancen der Digitalisierung für Menschen mit Seheinschränkungen nutzen – Neue  
Beratungs- und Veranstaltungsformate in der Selbsthilfe  
Sandra Schippenbeil, Koordinatorin Blickpunkt Auge und patientenorientierte Arbeit beim  
Deutschen Blinden- und Sehbehindertenverbands e.V. (DBSV)
- 13:30-14:00 Wenn die innere Uhr aus dem Takt kommt: Warum so viele blinde Menschen schlecht  
schlafen.  
Dipl.-Psych. Werner Cassel, Klinik für Innere Medizin mit Schwerpunkt Pneumologie  
Schlafmedizinisches Zentrum, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort  
Marburg

**Das Procedere der online Anmeldung zu den einzelnen Vorträge werden wir rechtzeitig auf den  
Internetseiten [www.sightcity.net](http://www.sightcity.net) und [www.acto.de](http://www.acto.de) bekannt geben.**

Gefördert durch:



**Marga und Walter  
Boll-Stiftung**

**PAUL UND CHARLOTTE  
KNIESE-STIFTUNG**