



## 21. Tagung der Bielschowsky-Gesellschaft für Strabologie, Neuroophthalmologie und Pädiatrische Ophthalmologie und dem Berufsverband Orthoptik Deutschland e. V. (BOD)

---

Freitag und Samstag, 30. November und 1. Dezember 2018  
Fürstbischöfliches Schloss Münster  
Schlossplatz 2, 48143 Münster

Freitag, 30. November 2018

## Vorprogramm

10.00 - 12.00 Uhr **Bielschowsky Beiratssitzung** Schloss, S2, 1. OG

10.15 - 11.45 Uhr **Skioskopierkurs**  
Teilnahmegebühr:  
ÄrztInnen 45 €; OrthoptistInnen 30 €  
Großer Konferenzraum  
Klinik für Augenheil-  
kunde, UKM,  
Domagkstraße 15

12.00 - 13.00 Uhr **Santhera Lunch-Symposium**  
Hereditäre Sehnerv- und Netzhauterkrankungen  
Vorsitz: K. Rohrschneider, J. Biermann  
Schloss, Aula

Einführung  
K. Rohrschneider, Heidelberg

Differentialdiagnose und Therapie der hereditären Sehnervenkrankungen  
J. Termühlen, Münster

Differentialdiagnose und Therapie der hereditären Netzhauterkrankungen  
S. Liakopoulos, Köln

## Wissenschaftliche Tagung

ab 11.30 Uhr Registrierung und Anmeldung Schloss, Foyer

13.30 Uhr Eröffnung und Begrüßung Schloss, Aula  
U. Grenzebach, M. Herrmann, N. Eter, D. Lemm, M. Schittkowski

## 1. Sitzung: Neuronale Degeneration und Regeneration

13.45 Uhr Neue Strategien zur Reparatur des geschädigten Sehnervs  
D. Fischer, Düsseldorf

14.05 Uhr Das alternde visuelle System im Kontext zerebraler neurodegenerativer Erkrankungen  
M. Böhm, Essen

14.25 Uhr Multiple Sklerose bei Kindern: Ophthalmologische Befunde  
A. Kowallik, Göttingen

Freitag, 30. November 2018

- 14.35 Uhr Die Bedeutung der OCT-Bildgebung bei Visusminderung im Kindesalter  
J. Termühlen, Münster
- 14.45 Uhr Der interessante Fall  
M. Hirscheider, Münster
- 14.50 - 15.20 Uhr **Kaffeepause**

## 2. Sitzung: Bildgebende Verfahren

- 15.20 Uhr Bildgebende Diagnostik  
W. Heindel, Münster
- 15.40 Uhr Intraorbitale arteriovenöse Fisteln — Endovaskuläre Behandlung über  
die Direktpunktion der Vena ophthalmica superior  
I. Sterker, Leipzig
- 15.50 Uhr Visuelle Psychophysik auf der Ebene einzelner Photorezeptoren  
M. Harmening, Bonn
- 16.10 Uhr OCT in der Neuroophthalmologie  
S. Liakopoulos, Köln
- 16.30 Uhr Progrediente retinale Atrophie bei Patienten mit primär progredienter  
Multipler Sklerose sowie bei älteren gesunden Erwachsenen  
J. Krämer, Münster
- 16.40 Uhr Der interessante Fall  
N. Mihailovic, Münster
- 16.45 Uhr Fallbericht: Isolierte M. rectus superior-Parese mit vertikaler Diplopie  
bei sonografisch gesichertem M. Horton  
W. Al-Ithawi, Neubrandenburg

ca. 16.50 Uhr **Ende der Veranstaltung**

17.15 - 18.00 Uhr **Mitgliederversammlung Bielschowsky-Gesellschaft** Schloss, S2

17.00 - 18.45 Uhr **BOD Mitgliederversammlung** Schloss, Aula

ab 19.30 Uhr **Gesellschaftsabend** Schloss Wilkinghege

Samstag, 1. Dezember 2018

ab 8.00 Uhr

Registrierung und Anmeldung

Schloss, Foyer

### 3. Sitzung: Orbita

- 8.30 Uhr Immortal orbital inflammation  
I. Mombaerts, Leuven, Belgien
- 8.50 Uhr When to take a muscle biopsy?  
I. Mombaerts, Leuven, Belgien
- 9.00 Uhr Diplopia management in orbital fractures and Graves' orbitopathy  
M. Mourits, Amsterdam, Niederlande
- 9.20 Uhr Optische-Kohärenztomographie-Angiographie bei Patienten mit  
Endokriner Orbitopathie  
M. Alnawaiseh, Münster
- 9.30 Uhr Quality of life in GO  
H.M. Jellema, Amsterdam, Niederlande
- 9.40 Uhr Silent-Sinus-Syndrome  
J. Biermann, Münster
- 9.50 Uhr Juveniles Xanthogranulom  
P. Nelis, Münster
- 10.00 Uhr Intermittierender Exophthalmus  
J. Frank, Gießen
- 10.10-10.40 Uhr Kaffeepause

Samstag, 1. Dezember 2018

## 4. Sitzung: Strabismus

- 10.40 Uhr Brückenschlag von der Embryologie des Auges zur konnatalen Fehlbildung  
B. Neppert, Lübeck
- 11.00 Uhr **Keynote lecture**  
**Accommodation and Convergence in Children –**  
**Linkages, Ratios and Styles**  
A. Horwood, Reading, UK
- 11.30 Uhr Patientenzufriedenheit nach Schieloperationen — Erwartungen und Ergebnisse  
B. Wabbels, Bonn
- 11.40 Uhr Kongenitale bilaterale Ptosis, bilaterale Fazialisparese und velopharyngeale  
Dysfunktion in Assoziation mit einer Mutation im TUBB6 Gen: Erweiterung  
des CCDD-Spektrums?  
A. Neugebauer, Köln
- 11.50 Uhr Einfluss der operativen Versorgung einer epiretinalen Gliose auf das Binokularsehen  
und auf die Aniseikonie  
S. Bode-Rosche, Göttingen
- 12.00 Uhr Wirkung hoch dosierter Anderson-Operation bei nystagmusbedingter  
Kopfzwangshaltung  
M. Gräf, Gießen
- 12.10 Uhr Fallbericht: Dramatischer ophthalmologischer Befund einer funktionellen  
Aquaedukt-Stenose  
S. Antal, Feldkirch, Österreich
- 12.15 Uhr Der interessante Fall  
N. Mihailovic, Münster
- 12.20 - 12.40 Uhr **Preisverleihungen**  
BOD Wissenschaftspreis  
Nachwuchspreis der Bielschowsky-Gesellschaft  
Verleihung der Ehrenmitgliedschaft durch die Bielschowsky-Gesellschaft
- 12.40 - 14.10 Uhr **Mittagspause, Schlossgarten-Café**

Samstag, 1. Dezember 2018

## 5. Sitzung: Amblyopie

- 14.10 Uhr      Amblyopiebehandlung im Erwachsenenalter — noch sinnvoll?  
B. Simonsz-Tóth, Den Haag, Niederlande
- 14.30 Uhr      Der Patient, der nicht compliant war  
R. Resch, Salzburg, Österreich
- 14.50 Uhr      Untersuchung des Stereosehens: etablierte „analoge“ und neue, digitale Methoden  
M. Fronius, Frankfurt
- 15.00 Uhr      The Redevelopment of the Kay Picture Paediatric Visual Acuity Test  
Ashli Milling, Liverpool, UK
- 15.10 Uhr      Studie zu inverser Okklusion  
B. Wahl, Heidelberg
- 15.30 Uhr      Vorbeugung von Amblyopie durch frühe Brille  
H.J. Simonsz, Rotterdam, Niederlande

## 6. Sitzung: Neuroophthalmologie

- 15.40 Uhr      Auge und Stoffwechselerkrankungen: Blickdiagnose!  
Motilitätsstörungen bei Stoffwechselerkrankungen  
G. Kurlemann, Münster
- 16.00 Uhr      Das Charles-Bonnet-Syndrom (CBS), gezeigt und erklärt am Beispiel einer Kasuistik  
U. Henninghausen, Heide
- 16.05 Uhr      Der interessante Fall  
V. C. Müller, Münster
- 16.10 Uhr      Der interessante Fall  
F. Schubert, Münster
- 16.15 Uhr      Preisverleihung: Bester Vortrag/Bester Fall
- ca. 16.30 Uhr      [Schlussworte und Ende der Veranstaltung](#)



Berufsverband  
Orthoptik  
Deutschland e.V.



Mit freundlicher Unterstützung von:



4.300,-€



2.200,-€



1.550,-€



1.100,-€



900,-€



900,-€



900,-€



600,-€



450,-€

450,-€



450,-€

## Referenten und Vorsitzende

PD Dr. med. Maged Alnawaiseh  
Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15, 48149 Münster

W. Al-Ithawi, Dietrich Bonhoeffer Klinikum, Allendestraße 30, 17036 Neubrandenburg

Susanna Maria Antal, Augenklinik, Landeskrankenhaus Feldkirch, Carinagasse 47, 6807 Feldkirch, Österreich

PD Dr. med. Julia Biermann  
Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15, 48149 Münster

Sebastian Bode-Rosche, Augenklinik, Universitätsmedizin Göttingen, Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

PD Dr. med. Michael Böhm, Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Essen, Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Alexandra Breuninger, Universitäts-Augenklinik, Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg

Univ.-Prof. Dr. med. Nicole Eter  
Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15, 48149 Münster

Univ.-Prof. Dr. med. Dietmar Fischer, Abteilung für Experimentelle Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Merowigerplatz 1a, 40225 Düsseldorf

Jutta Frank, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Friedrichstr. 18, 35392 Gießen

Dr. med. Julia Fricke, Klinik und Poliklinik für Allgemeine Augenheilkunde, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Prof. Dr. med. Maria Fronius  
Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Frankfurt, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.

Prof. Dr. med. Michael Graef  
Augenklinik des Universitätsklinikums Gießen, Friedrichstraße 18, 35392 Gießen

Dr. med. Ulrike H. Grenzebach  
Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum

Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15, 48149 Münster

Prof. Dr. med. M. Harmening,  
Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Bonn, Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Heindel,  
Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. A1, 48149 Münster

Udo Hennighausen, Augenärztliche Gemeinschaftspraxis, Markt 9, 25746 Heide

Anna Horwood, PhD, DBO(T)  
Infant Vision Laboratory, School of Psychology & Clinical Language Sciences, University of Reading, Early Gate, RG6 6AL, Reading Berkshire, UK

Hinke Marijke Jellema, PhD, Department of Ophthalmology, AMC, Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam, Niederlande

Dr. med. Antonia Kowallick, Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Göttingen, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Dr. med. Julia Krämer, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. A1, 48149 Münster

Prof. Dr. med. Gerhard Kurlemann,  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin - Allgemeine Pädiatrie, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. A1, 48149 Münster

Prof. Dr. med. Sandra Liakopoulos, Zentrum für seltene Augenerkrankungen, Universitätsklinikum Köln, Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Dr. med. Natasa Mihailovic, Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15, 48149 Münster

Ashli Milling, School of Health Sciences, University of Liverpool, Liverpool L69 3 BX, UK

Prof. Dr. med. Ilse Mombaerts, Research Group Ophthalmology, KU Leuven, Herestraat 49, 3000 Leuven, Belgien

Prof. Dr. Maarten P. Mourits, Department of Ophthalmology, Amsterdam UMC, Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam, Niederlande

Dr. med. Viktoria C. Müller, Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15, 48149 Münster

Dr. med. Pieter Nelis, Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15, 48149 Münster

Dr. rer. nat. Birte Neppert, Klinik für Augenheilkunde, UKSH Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

FH-Prof. Mag. Dr. Ruth Resch  
International Departmental Coordinator, Orthoptik, Campus Urstein, Fachhochschule Salzburg

Prof. Dr. med. Klaus Rohrschneider  
Sektion Ophthalmologische Rehabilitation, Augenklinik Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg

Dr. med. Friederike Schubert  
Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15, 48149 Münster

Prof. Dr. med. Herbert J. Simonsz, Erasmus Medisch Centrum Rotterdam, Niederlande

Dr. sc.hum. Brigitte Simonsz-Tóth  
Haaglanden Medisch Centrum Den Haag, Niederlande

Prof. Dr. med. Ina Sterker  
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Leipzig, Liebigstr. 10-14, 04103 Leipzig

Dr. med. Julia Termühlen  
Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15, 48149 Münster

Prof. Dr. med. Bettina Wabbels, FEBO  
Abteilung für Orthoptik, Neuro- und pädiatrische Ophthalmologie

Birgit Wahl, MMedSci(Orthopt)  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg



## Allgemeine Hinweise

Veranstalter	Bielschowsky Gesellschaft für Strabologie, Neuroophthalmologie und Pädiatrische Ophthalmologie Univ.-Prof. Dr. med. Michael Schittkowski, 1. Vorsitzender  Berufsverband Orthoptik Deutschland (BOD) Daniela Lemm, 1. Vorsitzende
Ausrichterin und Tagungspräsidentin	Dr. med. Ulrike H. Grenzebach Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15 48149 Münster
Tagungsorte	Fürstbischöfliches Schloss Münster Schlossplatz 2, 48149 Münster  Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster Domagkstraße 15, 48149 Münster
Zertifizierung	Die Zertifizierung der Fortbildung wurde bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.  BOD-Mitglieder erhalten 10 FBE
Gesellschaftsabend	Schloss Wilkinghege Steinfurter Strasse 374, 48159 Münster Beitrag: 60 €
Anmeldung	Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die Tagungsapp auf der Webseite der Bielschowsky Gesellschaft oder des BOD: <a href="http://www.bielschowsky.de/tagungen.html">www.bielschowsky.de/tagungen.html</a> <a href="http://www.orthoptik.de">www.orthoptik.de</a>



## Teilnahmegebühren

Frühbuche  
preise  
für BG bzw. BOD-  
Mitglieder

Frühbuche  
preise  
Nichtmitglieder

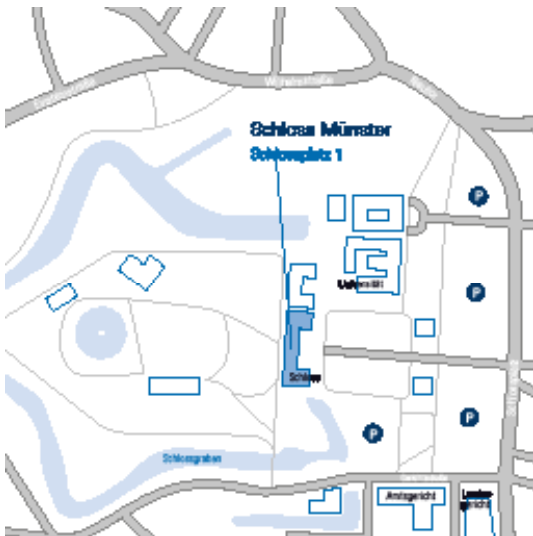
AugenärztInnen (Fr/Sa)	160,-€
OrthoptistInnen (Fr/Sa)	130,-€
OrthoptistInnen (Sa)	100,-€
StudentInnen / SchülerInnen (Fr/Sa)	50,-€

AugenärztInnen (Fr/Sa)	175,-€
OrthoptistInnen (Fr/Sa)	260,-€
OrthoptistInnen (Sa)	200,-€
StudentInnen / SchülerInnen (Fr/Sa)	65,-€

Ab 01. 10.2018 bis 15.11. 2018 kommt ein Ausschlag um 20 € bei allen Preisen hinzu.

Bei Anmeldungen vor Ort wird ein Aufschlag von 40 € erhoben.

## Anfahrt Schloss und Klinik für Augenheilkunde



### Adresse Schloss

Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Schlossplatz 2, 48149 Münster  
Empfang: Elisabeth Rockel, Tel. 0251 – 83-22100

### So kommen Sie zu uns:

mit dem Bus vom Hauptbahnhof

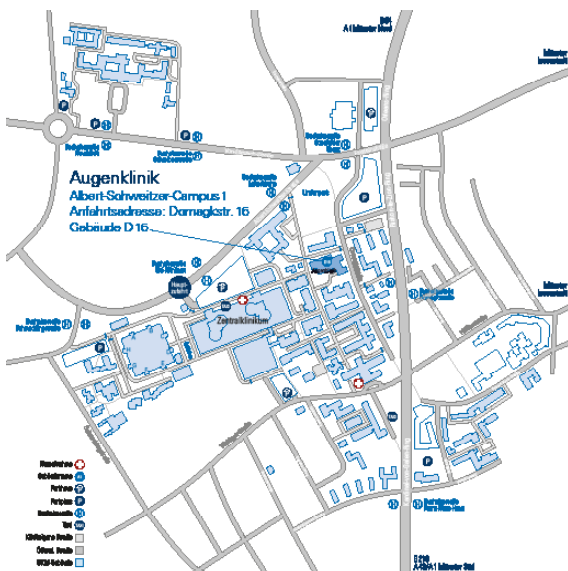
- Linien 11, 12 und 14 bis zur Haltestelle „Landgericht“ (Gerichtsstraße)

mit dem PKW von der Autobahnabfahrt Münster-Nord

- Richtung Münster auf der B54 (Steinfurter Straße) bis zum Schlossplatz
- parken auf dem Schlossplatz

mit dem PKW vom Autobahnkreuz Münster-Süd

- Richtung Münster auf der A43
- A43 geht nach ca. 2 Kilometern über in die B219 (Weseler Straße)
- geradeaus bis zum Schlossplatz (Straße „Am Stadtgraben“)
- Ampel hinter dem Landgericht (roter Backsteinbau) links in die Gerichtsstraße, nach 20 Metern rechts auf dem Schlossplatz parken



### Adresse Augenklinik

Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D15, 48149 Münster  
Anfahrtsadresse: Domagkstraße 15

### So kommen Sie zu uns:

Von Norden

A1 Abfahrt Münster Nord, B54 Richtung Münster City; rechts auf den Orléans-Ring, Rishon-le-Zion-Ring, rechts in die Domagkstraße, dem Straßenverlauf nach links folgen

Von Süden

A1 oder A43, Abfahrt Münster Süd, Weseler Straße, links auf den Koldering, Kardinal-von-Galen-Ring, Rishon-le-Zion-Ring, links in die Domagkstraße, dem Straßenverlauf nach links folgen

### Parken

- öffentlicher Parkplatz Domagkstraße, Ecke Rishon-le-Zion-Ring; Fußweg ca. 3 min; Kosten: 3,00 € (bitte passende Summe bereithalten, Automat gibt kein Wechselgeld).
- kostenloses Parkhaus zwischen Coesfelder Kreuz und Mensa, Anfahrt über die Domagkstraße, Fußweg ca 5-6 min.
- Zentralklinikum, kostenpflichtig, Anfahrt über Albert-Schweitzer-Straße. Fußweg ca. 5-7 min.