

**DOG 2024**  
Donnerstag, 10.10.

Symposien    Freie Vorträge    Postersitzungen    DOG-Update    Int. Experts Day    Kurse    Workshops    DOG-Führungskad.

FEBO Course    Arbeitssitzungen    Industrieveranst.\*    sonstige

geschlossener Teilnehmerkreis    nicht Teil des wissenschaftl. Programms

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
<b>Auditorium von Graefe</b>		8:30-9:45 Doo1 <b>Hot Topics der Netzhautchirurgie – interaktive Sitzung mit Panel Diskussion</b> S. Priglinger, H. Hoerauf		10:15-11:30 Doo8 <b>Vaskul. Erkrankungen d. Netzhaut: Diagnostik u. Therapie // Vascular Diseases Of The Retina: Diagnostics And Therapy</b> M. Maier, L. Hattenbach		11:45-12:15 Doo5 <b>What Have I Learned About Fuchs Dystrophy</b> Keynote A. S. Jun		13:45-14:45 Posterausstellung	15:00-16:15 Do16 <b>Retina Hot Topics</b> N. Eter, H. Helbig		16:45-18:00 Do23 <b>Vorderabschnittsfallkonferenz</b> G. Geerling, B. Seitz, M. Thiel	18:15-19:45 <b>Eröffnung und anschließendes Get Together</b>	
<b>Saal Helmholtz</b>		8:30-9:45 Doo2 <b>Tumoren der Augenoberfläche</b> Symposium der DOG-Sektion SORC G. Geerling, M. Herwig-Carl, C. Daniel		10:15-11:30 Doo9 <b>AMD – Therapie</b> S. Bopp, C. Haritoglou				13:45-14:30 PD001 <b>Retina – Uveitis &amp; Myopie // Retina – Uveitis &amp; Myopia</b> S. Aisenbrey, U. Pleyer	15:00-16:15 Do17 <b>Fahreignungsbeurteilung: Ophthalmologische und juristische Probleme</b> B. Lachenmayr, K. Rohrschneider		16:45-18:00 Do24 <b>Telemedizin in der Augenheilkunde: bald eine GKV-Leistung?</b> M. Wintergerst, R. Finger, K. Kortüm		
<b>Saal Donders</b>		8:30-9:45 Doo3 <b>Frühe Diagnose zum Erhalt der Sehkraft – wie?</b> Symposium der DOG-Sektion Glaukom S. Joachim, V. Prokosch, B. Hohberger		10:15-11:30 Doo10 <b>Sehnerv u. visuelles System, Diagnostik u. Bildgebung // Optic Nerve &amp; Visual System, Diagnostics &amp; Imaging</b> J. Bühren, D. Salchow		12:30-13:30 IVDoo1 <b>Firmensymposium*</b> Roche Pharma AG		13:45-14:30 PD002 <b>Retina – Varia I</b> R. Guthoff, I. Seibel	15:00-16:15 Do18 <b>DGIL-Symposium: Katarakt- und refraktive Chirurgie in Europa</b> C. Wirbelauer, G. Auffarth, B. Dick		16:45-18:00 Do25 <b>Traumatologie – (Erst-)Versorgung, Rekonstruktion, Rehabilitation</b> T. Fuchsluger, A. Viestenz		
<b>Raum I</b>	8:00-8:45 <b>Cataract Refractive</b> FEBO Course	8:45-9:30 <b>Pediatric and Strabism</b> FEBO Course	10:00-10:45 <b>Cornea External Disease</b> FEBO Course	10:45-11:30 <b>Retina</b> FEBO Course		13:00-13:45 <b>Glaucoma</b> FEBO Course	13:45-14:30 <b>Optic Refraction</b> FEBO Course	15:00-15:45 <b>Orbit</b> FEBO Course	15:45-16:30 <b>Uveitis</b> FEBO Course	17:00-18:00 <b>Insider Tips</b> FEBO Course	18:00-18:45 <b>FEBO winners previous year</b> FEBO Course		
<b>Raum II</b>		8:30-9:45 Doo4 <b>Netzhaut- u. Aderhaut-erkrankn. bei jungen Patienten, wie lassen sich Lebensqualität u. Berufstätigk. verbessern?</b> A. Abdin, N. Feltgen		10:15-11:30 Doo11 <b>Kornea – Oberfläche &amp; Keratitis // Cornea: Surface &amp; Keratitis</b> S. Schrader, J. Wasielica-Poslednik		12:30-13:30 IVDoo2 <b>Firmensymposium*</b> TRB Chemedica AG		13:45-14:30 PD004 <b>Hintere lamelläre Keratoplastik // Cornea – Surface Keratoplasty</b> M. Herwig-Carl, B. Seitz	15:00-16:15 Do19 <b>Herausforderung Uveitisbehandlung – welche Fehler gilt es zu vermeiden?</b> C. Heinz, D. Doycheva		16:45-18:00 Do27 <b>Back To The Future: Vision 2020 In Cornea</b> K. Wacker, L. Baydoun		
<b>Raum III</b>		8:30-9:45 Doo5 <b>Highlights in Translational Science: Immune modulation at the cornea – from bench to bedside</b> T. Dietrich-Ntoukas, F. Bock		10:15-11:30 Doo12 <b>Highlights in Translational Science: New trends in Thyroid eye disease</b> A. Eckstein, M. Salvi				13:45-14:30 PD005 <b>Glaukomchirurgie // Glaucoma Surgery</b> S. Grisanti, S. Winterhalter	15:00-16:15 Do20 <b>Highlights in Translational Science: Progressive Myopia in Childhood: Advances in preclinical and clinical research</b> B. Swiatczak, W. Lagrèze		16:45-18:00 Do26 <b>Highlights in Translational Science: Retina – Diabetes</b> T. Ach, A. Grosche		
<b>Raum XV</b>		8:30-9:45 Doo6 <b>Metabolic state of the eye – why should we care?</b> K. Stingl, R. Leitgeb		10:15-11:30 Doo13 <b>Tränenwege, Tränenrösen</b> M. Borrelli, J. Heichel		12:30-13:30 IVDoo3 <b>Firmensymposium*</b> Bausch & Lomb		13:45-14:30 PD006 <b>Traumatologie // Traumatology</b> H. Sachs, W. Schrader	15:00-16:15 Do21 <b>Automatisierung visueller Funktionstests</b> Symposium der DOG-Kommission QSS M. Hoffmann, M. Bach		16:45-18:00 Do28 <b>Ist Deutschland als Studienstandort in Gefahr? (...)</b> Symposium der DOG-AG Klinische Studienzentren B. Wilhelm, K. Lorenz, F. Holz		
<b>Raum XI</b>		8:30-9:45 Doo7 <b>Quo-vadis – Confocal laser scanning microscopy?</b> P. Steven, L. Baydoun		10:15-11:30 Doo14 <b>Uveitis – Real-World-Erfahrungen</b> D. Doycheva, A. Heiligenhaus		12:30-13:30 IVDoo4 <b>Firmensymposium*</b> OmniVision GmbH		13:45-14:30 PD007 <b>Diabetische Retinopathie und ICSS // Diabetic Retinopathy And ICSS</b> S. Thiele, F. Ziemssen	15:00-16:15 Do22 <b>Diagnostik und Therapie bei erblichen Netzhauterkrankungen im Zeitalter der Gentherapie</b> U. Kellner		16:45-18:00 Do29 <b>Ophthalmohistorisches Symposium der Julius-Hirschberg-Gesellschaft</b> F. Krogmann		
<b>Raum IV</b>	8:00-12:30 <b>IVOM-Grundkurs zur Zertifizierung gemäß der QS Vereinbarung IVOM zur Durchführung der IVOM und PDT</b> J. Wachtlin, H. Agostini							13:45-14:30 PD008 <b>Mikroinvasive Glaukomchirurgie I</b> E. Hoffmann, V. Prokosch	15:00-16:15 K404 <b>Mit offenen Augen und Erfolg in die Selbstständigkeit</b> K. Wacker, D. Kook		16:45-18:00 K407 <b>Die Qual der Wahl – welches IOL-Modell für wen? – eine systematische Aufarbeitung d. untersch. Eigenschaften von IOLs</b> A. Liekfeld, M. Müller		
<b>Raum V</b>		8:30-9:45 K401 <b>Nachsorge bei Patienten mit malignen ophthalmologischen Erkrankungen – Worauf muss ich achten?</b> L. Krause, N. Bechrakis		10:15-11:30 K403 <b>Der augenärztliche Befund könnte nur die Spitze des Eisbergs sein</b> A. Abdin, L. Daas		12:30-13:30 IVDoo5 <b>Firmensymposium*</b> AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG		13:45-14:30 PD010 <b>Orbita/Trauma</b> H. Elflein, C. Hintschich	15:00-16:15 K405 <b>Stellenwert von MIGS in der aktuellen Glaukomtherapie: Indikationen, Komplikationen und Revisionen</b> E. Hoffmann, K. Spaniol		16:45-18:00 K408 <b>Blepharoplastik: Essentials</b> C. Hintschich, A. Schuh		
<b>Raum VI + VII</b>		8:30-9:45 K400a <b>DBS Klassifizierung von Athleten mit Sehbehinderung – Kursteil 1</b> F. Brückmann, W. Timans		10:15-11:30 K400b <b>DBS Klassifizierung von Athleten mit Sehbehinderung – Kursteil 2</b> W. Timans				13:45-14:30 PD011 <b>Versorgung, Klinische Studien, Lehre // Care, Clinical Studies, Teaching</b> K. Lorenz, C. Wolfram	15:00-16:15 K406 <b>Korneale Biomechanik – nicht nur beim Keratokonus!</b> E. Flockerzi, R. Herber		16:45-18:00 K409 <b>Makulachirurgie – Indikationen, Techniken, Nachsorge</b> S. Dithmar, C. Haritoglou		
<b>Raum X</b>			9:45-11:00 <b>Verkehrskommission</b>		11:45-13:45 <b>DGIL Vorstandssitzung</b>		13:45-14:35 <b>DGIL Industriebeiratssitzung</b>			16:45-18:00 <b>Kommission QSS</b>			
<b>Raum VIII</b>				10:15-11:30 K402 <b>Erkrankungen der peripheren Netzhaut – wie diagnostizieren, wie behandeln?</b> N. Feltgen, A. Lommatzsch					15:00-16:30 <b>Business Meeting DOG-Sektion International Ophthalmology</b>				
<b>Raum IX</b>				10:15-11:30 <b>DOG-Sektion Genetik</b>		12:30-14:30 <b>Pressekonferenz</b>				16:30-18:00 <b>Ausstellerversammlung</b>			
<b>Raum XII + XIII</b>				10:15-12:15 <b>GSNK Beiratssitzung</b>			13:30-14:45 <b>oregis – Wissenschaftlicher Beirat</b>		15:00-16:15 <b>DOG-AG Lehre</b>				
<b>Raum XIV</b>				10:15-11:30 <b>DOG-AK Universitäre Augennetzwerke</b>	11:45-13:00 <b>DOG-Sektion SORC</b>				15:00-16:30 <b>Vorbereitungstreffen Consilium diagnosticum</b>		17:00-18:00 <b>Medienarbeit DOG2025</b>		
<b>sonstige Räume</b>			9:45-10:15 <b>Verleihung der DOG-pura-Awards</b> DOG-Forum/ Halle 1						15:00-16:15 <b>Begrüßung und Einführung der Studierenden</b> DOG-Forum/Halle 1	16:15-16:30 <b>Empfang Teilnehmende aus MOEL</b> DOG-Forum/ Halle 1			