

	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
Auditorium von Graefe <i>hybrid</i>	8:30-9:45 Management von Kataraktkomplikationen (Ophthalmochirurgische Videosession) T. Kohnen Sa01		10:15-11:30 Traumatologie // Traumatology A. Gericke A. Viestenz Sa08		11:45-12:15 Keynote Lecture Application of cell therapy for limbal stem cell deficiency P. Rama Sa15			15:00-16:15 DOG-Update: Lider & Orbita A. K. Eckstein Uveitis C. Deuter Sa16		16:45-18:00 DOG-Update: Neuro-Ophthalmologie C. Beisse Kinderophthalmologie O. Ehrh Sa23			
Saal Helmholtz	8:30-9:45 Surgical Saturday: DOG Experten Talk – Hot Topics der Netzhautchirurgie S. Priglinger, H. Hoerauf Sa02		10:15-11:30 Glaukom: Chirurgie J. Unterlauff B. Voykov Sa10		12:30-13:30 Firmensymposium* Bayer Vital GmbH			15:00-16:15 Sichtbar machen, was Visus- und Gesichtsfeldtestung übersehen S. Heinrich, A. Langenbacher, J. Bühnen Sa19		16:45-18:00 Surgical Saturday: Glaukomchirurgie unter Druck C. Erb A. Jünemann Sa24			
Saal Donders	8:30-9:45 Sehbehinderung und Straßenverkehr – Symposium der Verkehrskommission B. Lachenmayr F. H. W. Tost Sa03		10:15-11:30 Surgical Saturday: Hornhautchirurgie für Nicht-Hornhautchirurgen C. Cursiefen P. Maier Sa09		12:30-13:30 Firmensymposium* Roche Pharma AG			15:00-16:15 Surgical Saturday: Evidenzbasierte Herangehensweise beim Einsatz von Premiumlinsen R. Khoramnia, T. Kohnen Sa17		16:45-18:00 Vorderabschnittsfallkonferenz G. Geerling B. Seitz M. A. Thiel Sa25			
Raum 2 <i>hybrid</i>	8:30-9:45 Das okuläre Schleimhautpempfigoid – Management (neue Leitlinie) M. Roth, U. Pleyer, E. Schmidt Sa04		10:15-11:30 Retina & Diabetes J. Hillenkamp H. Hoerauf Sa11		12:30-13:30 Firmensymposium* Heidelberg Engineering GmbH			15:00-16:15 Retina Hot Topics N. Eter H. Helbig Sa18		16:45-18:00 AG Young DOG: Auslandsaufenthalte und Förderungen – wie schaffe ich das?! S. Schnichels, M. Shajari, B. Hohberger Sa26	18:15-19:30 Get Together der AG Young DOG		
Raum 3	8:30-9:45 Ohne Patienten keine Studien B. Wilhelm K. Lorenz Sa05		10:15-11:30 IOL Kunstlinse T. Kohnen C. Wirbelauer Sa12		12:30-13:45 SICCA Industrieveranstaltung: Aktuelle Forschung zum Trockenen Auge und Oberflächenstörungen G. Geerling, T. Kaercher			15:00-16:15 Consilium ophthalmopathologicum M. Herwig-Carl C. Auw-Hädrich Sa20		16:45-18:00 Was ist Systemmedizin? Neue Perspektiven für die Augenheilkunde O. Zeitz A. M. Jousseaume Sa27			
Raum XV <i>hybrid</i>	8:30-9:45 Omics in Ophthalmology – Obstacles and Opportunities C. Lange J. Wolf Sa06		10:15-11:30 Kornea – Endothel: DMEK rauf und runter // Endothelium: DMEK J. Menzel-Severing B. Seitz Sa13		12:30-13:30 Firmensymposium* Appellis Switzerland GmbH <i>hybrid</i>			15:00-16:15 FEOPh Symposium: Surface in Flames Ph. Cass, C. Cursiefen, W. Adlman-dos, S. Defoort-Dhellemmes, P.E. Gallenga, S. Garcia-Delpech Sa21		16:45-18:00 2030 in Sight – Symposium of the Section DOG-International Ophthalmology R. Guthoff, R. P. Finger, H. Philippin Sa28			
Raum XI	8:30-9:45 Clinician Scientist: Strukturierte Weiterbildung und Karrierewege F. Bucher K. Wacker Sa07		10:15-11:30 International Ophthalmology – From the Big Wide World A. Fieß H. Philippin Sa14		12:30-13:30 Firmensymposium* Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH & Novartis Pharma GmbH <i>hybrid</i>			15:00-16:15 Frühgeborenenretinopathie T. U. Krohne A. Stahl Sa22		16:45-18:00 Liquid biopsy in der Augenheilkunde. Wo stehen wir und wohin wollen wir? S. Grisanti N. E. Bechrakis Sa29			
Raum VI+VII			10:15-11:30 Arbeitsgemeinschaft Young DOG		12:30-13:30 Firmensymposium* AbbVie Deutschland GmbH & Co <i>hybrid</i>		14:15-15:30 Business Meeting Sektion DOG-Internationale Ophthalmologie			16:45-18:00 Treffen der Beauftragten für Fragen der ophthalmologischen Begutachtung			
Raum VIII	8:30-9:45 Retinaler Venenverschluss – kontrovers N. Feltgen M. Schultheiss K418		10:15-12:15 Kurs zur Rezertifizierung für die Durchführung der intravitrealen operativen Medikamenteneingabe (IVOM) D. Pauleikhoff A. Lommatzsch K303					15:00-16:15 Akuter Zentralarterienverschluss M. Schultheiss N. Feltgen K421		16:45-18:00 Management akuter intrakulärer Blutungen in der Hinterabschnittschirurgie L.-O. Hattenbach J. Hillenkamp K423			
Raum IX	8:30-9:45 Anwendung d. OCT bei Glaukomen zur Verlaufsbeobachtung. Was können wir erwarten? C. Mardin, P. Enders K419		10:15-11:30 Effektives Management und erfolgreiche Organisation in der Klinik und der Praxis K. Wacker, F. Bucher K420					15:00-16:15 Keratomykose – Erkennen und behandeln B. Seitz A. Viestenz G. Geerling K422		16:45-18:00 Herausforderung „Drug Induced Uveitis“ N. Stübiger D. Doycheva K424			
Raum XII+XIII	8:30-9:45 Sektion DOG-Gewebe-transplantation und Biotechnologie				12:30-14:00 Retina.net – Mitgliederversammlung			15:00-16:15 Arbeitsgemeinschaft DOG-Klinische Studienzentren					
Raum X	7:00-8:15 Herausgeber-sitzung „Die Ophthalmologie“	8:30-9:45 Was muss man für Gespräche mit der Verwaltung wissen? P. Lütke	10:15-11:30 Refraktionskurs U. Schiefer J. Ungewiß K101		11:45-13:00 Kommission Sektorenübergreifende Augenheilkunde		13:30-14:45 Sektion DOG-Kornea	15:00-16:15 Scientific Skills – Teil 1 U. Schiefer M. Bach K102a		16:45-18:00 Scientific Skills – Teil 2 U. Schiefer M. Bach K102b			
DOG Forum digital		9:15-9:45 pregis – das ophth. Register der DOG N. Eter	9:45-10:15 Kurz-vorträge* NUMERAS & epitop GmbH			12:30-13:45 Empfang des Ophthalmologen Extern		15:45-16:15 OCT-Forschung digital – Aufbau eines Reading Centers C. Grohmann	16:15-16:45 Kurz-vortrag* Samedi				
sonst. Räume	8:30-9:45 Medienarbeit DOG		10:00-11:15 Initiativgruppe Vision 2020 Raum XIV		11:45-13:00 Verkehrskommission Raum XIV		13:15-14:30 AG DOG-Funktionsprüfung Raum XIV	15:00-16:15 Rechtskommission Raum XIV	16:45-18:00 FEOPh Business Meeting Raum XIV	18:00-19:00 Die Evolution des Sehens im Aquarium des Berliner Zoos entdecken H. Gerding Extern	19:00-20:00 Die Evolution des Sehens im Aquarium des Berliner Zoos entdecken H. Gerding Extern	20:00 Gesellschafts-abend anschließend: Clubbing	15.9.2022
			10:00-14:00 Ophthalmologische Fotografen				Estrel Saal A	15:00-17:00 Patientensymposium Pro Retina	Estrel Saal A				