

	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	8:30-9:45 Sa01 <b>Der Swinging-Flashlight-Test, die effizienteste Untersuchung der Augenheilkunde</b> J. Biermann, W. Lagrèze		10:15-11:30 Sa08 <b>Freie Vortragssitzung</b>		11:45-12:15 Sa15 <b>Keynote Lecture Improving vision in retinal detachment management</b> D. Vorstton		13:45-14:45 <b>Postersitzungen</b>	15:00-16:15 Sa17 <b>DOG-Update: Tumoren</b> A. Joussen Katarakt & Refrakt. Chirurgie G. Auffarth		16:45-18:00 Sa24 <b>DOG-Update: Neuroophthalmologie</b> J. Biermann Strabologie A. Eckstein			
Saal Helmholtz	8:30-9:45 Sa02 <b>Surgical Saturday: Management v. schwierigen Situationen in der Katarakt- u. Refraktiven Chirurgie</b> T. Kohnen		10:15-11:30 Sa09 <b>Surgical Saturday: Hornhautchirurgie für Nicht-Hornhautchirurgen: Reloaded</b> C. Cursiefen, P. Maier			12:30-13:30 <b>Firmensymposium*</b>		15:00-16:15 Sa18 <b>Surgical Saturday: Hot Topics Netzhautchirurgie</b> S. Priglinger H. Hörauf		16:45-18:00 Sa25 <b>Surgical Saturday: MIGS and More</b> S. Grisanti			
Saal Donders	8:30-9:45 Sa03 <b>Fahreignung bei Erkrankungen von Auge und Sehbahn</b> B. Lachenmayr J. Roeder		10:15-11:30 Sa10 <b>Freie Vortragssitzung</b>			12:30-13:30 <b>Firmensymposium*</b>		15:00-16:15 Sa19 <b>„Oh no, it happened“ – aus Fehlern lernen</b> J. Bühren D. Kook W. Herrmann		16:45-18:00 Sa26 <b>Retinal Survival</b> C. Arndt L. Hattenbach			
Raum 2	8:30-9:45 Sa04 <b>Artificial Intelligence in Retinal Degenerations</b> B. Lorenz S. Schmitz-Valckenberg		10:15-11:30 Sa11 <b>Freie Vortragssitzung</b>			12:30-13:30 <b>Firmensymposium*</b>		15:00-16:15 Sa20 <b>FEOPh Symposium – SLT, MIGS &amp; drops: What and when?!</b> Cursiefen, Gass, Aclimandos, Arndt, Gallenga, Garcia-Delpech		16:45-18:00 Sa27 <b>Künstliche Intelligenz trifft auf Hornhautforschung</b> D. Böhlinger K. Wacker			
Raum 3	8:30-9:45 Sa05 <b>Bindehautmalignome: Update Diagnostik und Therapie</b> C. Auw-Hädrich H. Westekemper		10:15-11:30 Sa12 <b>Freie Vortragssitzung</b>			12:30-13:30 <b>Firmensymposium*</b>		15:00-16:15 Sa21 <b>„Katastrophen“ der okulären Oberfläche</b> U. Pleyer B. Seitz		16:45-18:00 Sa28 <b>Augenprothetische Versorgung – State of the Art</b> L. Heindl C. Hintschich			
Raum XV	8:30-9:45 Sa06 <b>DOG-EVER Symp: From cell culture to the ocular surface</b> N. Szentmary T. Fuchsluger		10:15-11:30 Sa13 <b>Freie Vortragssitzung</b>			12:30-13:30 <b>Firmensymposium*</b>		15:00-16:15 Sa22 <b>Consilium ophthalmologicum</b> M. Herwig-Carl C. Auw-Hädrich M. Saeger		16:45-18:00 Sa29 <b>Assistenzarzt/-ärztin oder Resident/Fellow – Zeit für einen Wechsel der Weiterbildungsstrategie?</b> T. Ach, G. Geerling			
Raum XI	8:30-9:45 Sa07 <b>Liquid Biopsy, Die Reise geht weiter.</b> S. Grisanti N. Bechrakis		10:15-11:30 Sa14 <b>Erfolgreich promovieren mit DOG-Doktorandenstipendien</b> S. Reinehr, B. Hohberger, M. Hamann			12:30-13:45 SICCA <b>Sicca Symposium*</b> G. Geerling T. Kaercher		15:00-16:15 Sa23 <b>Evolution des Sehens – eine kurze Übersicht</b> H. Gerding		16:45-18:00 Sa30 <b>Katarakt im Säuglings- und Kindesalter – aktuelle Konzepte</b> W. Lagrèze O. Eht			
Raum X	8:30-9:45 K205 <b>Was muss man für Gespräche mit der Verwaltung wissen?</b> P. Lütkes				11:45-13:00 <b>AK DOG-Forschung</b>		13:15-14:30 <b>FEOPh Business Meeting</b>	15:00-16:15 <b>Verkehrskommission</b>					
Raum 4	8:30-9:45 K415 <b>Sonderformen der Amotio im Kindesalter</b> A. Joussen P. Meier		10:15-11:30 K417 <b>Komplikationsmanagement in der refraktiven Chirurgie</b> A. Frings T. Katz			12:30-13:30 <b>Firmensymposium*</b>		15:00-16:15 K420 <b>Wie kalkuliere ich das Budget einer Klinischen Studie?</b> K. Lorenz T. Peters		16:45-18:00 K423 <b>Diagnostik erblicher Netzhaut- und Sehbahnerkrankungen im Zeitalter der Genterapie</b> U. Kellner			
Raum 5	8:30-9:45 K416 <b>Laserlab – Retinale Erkrankungen lasern, aber wie?</b> N. Feltgen C. Framme		10:15-11:30 K418 <b>Management komplexer Glaukome</b> G. Geerling F. Grehn					15:00-16:15 K421 <b>Basis-Kurs Vitrektomie – was muss der Anfänger wissen?</b> C. Framme		16:45-18:00 K424 <b>Trockene AMD und geographische Atrophie</b> C. Brinkmann S. Liakopoulos M. Pfau			
Raum VI+VII	8:30-9:45 <b>Sektion DOG-Glaukom</b>		10:15-11:30 K419 <b>IVOM-Komplikationen – Prophylaxe-Diagnostik-Therapie!</b> A. Viestenz C. Mardin			12:30-13:45 Sa16 <b>DOG Führungsakademie</b> N. Bechrakis		15:00-16:15 K422 <b>Korneale Biomechanik – nicht nur beim Keratokonus!</b> E. Flockerzi S. Lang		16:45-18:00 K425 <b>Intraokulare Infektionen – Notfallsituationen, die Sie nicht verkennen dürfen</b> U. Pleyer C. Heinz			
Estrel Saal A			10:00-14:00 <b>Ophthalmologische Fotografien</b>						15:00-17:00 <b>Preisverleihung</b>				
sonstige Räume	8:30-9:45 K101 <b>Refraktionskurs</b> J. Ungewiß, U. Schiefer		10:15-11:30 <b>Kommission QSS</b> Raum VIII 🔒			12:30-13:45 <b>AG DOG-Traumatologie</b> Raum VIII 🔒		15:00-16:15 K102a <b>Scientific Skills – Teil 1</b> U. Schiefer, M. Bach Raum VIII		16:45-18:00 K102b <b>Scientific Skills – Teil 2</b> U. Schiefer, M. Bach Raum VIII		19:00-23:00 <b>Gesellschaftsabend</b>	
7:00-9:00 <b>Herausgebersitzung upzdate</b> Raum IX 🔒			10:15-11:30 <b>Medienarbeit DOG 2024</b> DOG Lounge 🔒			12:30-13:45 <b>AG DOG-Ophthalm. Epid. &amp; Vers.forschg.</b> Raum IX 🔒		15:00-16:15 <b>AG Young DOG</b> Raum IX 🔒		16:45-18:00 <b>Treffen Gutachtenbeauftragte</b>			19:00-23:00 <b>Tipi am Kanzleramt</b>
7:00-8:15 <b>Herausgebersitzung „Die Ophthalmologie“</b> Raum XII+XIII 🔒	8:30-9:45 <b>Sektion DOG-Kornea</b> Raum XII+XIII 🔒		10:15-11:30 <b>AK DOG-Ophthalmolog. Onkologie</b> Raum XII+XIII 🔒			12:30-13:45 <b>AG DOG-Klinische Studienzentren</b> Raum XII+XIII 🔒		15:00-16:15 <b>Bielschowsky Ges. – Vorstandssitzg.</b> Raum XII+XIII 🔒					
	8:30-9:45 <b>Retina.net – Mitgliederversammlung</b> Backstage 1 🔒		10:15-12:15 <b>Rechtskommission</b>					15:15-16:30 <b>Sektion DOG-Internationale Ophthalmologie (Offene Sitzung)</b> Backstage 1					Stand: 9.3.2023