

# DOG 2022



29.9. – 2.10.  
Estrel Berlin

Donnerstag, 29.9., bis Samstag, 1.10.2022	
	
Wissenschaftliche Leitung des Programms DOG Forum digital: Nicole Eter (Münster) Rainer Guthoff (Düsseldorf) Karsten Kortüm (Ulm/Ludwigsburg)	
<b>Symposien</b>	
Donnerstag, 29.9.2022, 15:00–16:15	Do20
<b>Einsatz neuer Versorgungsformen inkl. Telemedizin und Home-Monitoring: immer eine Verbesserung?</b> Matthias Becker (Zürich, CH), Marc de Smet (Lausanne, CH)	
Donnerstag, 29.9.2022, 16:45–18:00	Do25
<b>Künstliche Intelligenz und Telemedizin in der Diagnostik von Netzhauterkrankungen</b> Jens Bühren (Hanau), Sven Heinrich (Freiburg), Achim Langenbacher (Homburg/Saar)	
Freitag, 30.9.2022, 15:00–16:15	Fr17
<b>Versorgungsforschung trifft auf künstliche Intelligenz: Nutzbarmachung von Routinedaten für die klinische Forschung</b> Daniel Böhringer (Freiburg)	
<b>Kurzvorträge Industrie</b>	
Donnerstag, 29.9.2022, 16:15–16:45	
<b>epitop GmbH &amp; ifa systems</b>	
Freitag, 30.9.2022, 9:45–10:15	
<b>Orange Salamander &amp; HOYA Surgical Optics GmbH</b>	
Freitag, 30.9.2022, 16:15–16:45	
<b>epitop GmbH &amp; Topcon Europe Medical B.V., German Branch</b>	
Samstag, 1.10.2022, 9:45–10:15	
<b>NUMERAS GmbH &amp; epitop GmbH</b>	
Samstag, 1.10.2022, 16:15–16:30	
<b>Samedi GmbH</b>	

<b>Referate</b>	
Donnerstag, 29.9.2022, 15:45–16:15	
<b>Smartphones in der Augenheilkunde: Welche Apps, welche Informationen?</b> Rokas Gerbutavicius (Ludwigsburg)	
Donnerstag, 29.9.2022, 16:45–17:15	
<b>Digitalisierung und Versorgungsforschung</b> Alexander Schuster (Mainz)	
Freitag, 30.9.2022, 9:15–9:45	
<b>Podcasts und Blogs in der Augenheilkunde</b> Verena-Anna Englmaier (Münster)	
Freitag, 30.9.2022, 10:15–11:00	
<b>ePA – aktueller Stand und Ausblick</b> Lena Dimde (Berlin)	
Freitag, 30.9.2022, 11:00–11:45	
<b>E-Rezept – aktueller Stand und Ausblick</b> Hannes Neumann (Berlin)	
Freitag, 30.9.2022, 15:45–16:15	
<b>Bewertungsportale für Ärzte und eigener Onlineauftritt – Rechtliche Einordnung und Tipps</b> Timo Schutt (Karlsruhe)	
Freitag, 30.9.2022, 16:45–17:15	
<b>Datenschutz für Ärzte – Was Sie unbedingt beachten sollten</b> Timo Schutt (Karlsruhe)	
Samstag, 1.10.2022, 9:15–9:45	
<b>oregis – das ophthalmologische Register der DOG</b> Nicole Eter (Münster)	
Samstag, 1.10.2022, 15:45–16:15	
<b>OCT-Forschung digital – Aufbau eines Reading Centers</b> Carsten Grohmann (Hamburg)	

Freitag, 30.9.2022, 8:30–18:00	
<b>International Experts Day</b>	engl
<p>Wissenschaftliche Leitung: Claus Cursiefen (Köln) Berthold Seitz (Homburg/Saar)</p> <p>8:30–9:45</p>	
<b>Challenge and progress in pediatric uveitis</b>	IEDo1
Bahram Bodhagi (Paris, FR)	
<b>Targeting NAD for neuroprotection in glaucoma</b>	IEDo2
Pete Williams (Stockholm, SE)	
10:15–11:30	
<b>Diabetic Macular Edema – Update on New Treatments and Insights to Disease Biomarkers</b>	IEDo3
Dinah Zur (Tel Aviv, IL), Nurit Mathalone (Haifa, IL)	
<b>Pachychoroidal diseases: diagnosis and therapy</b>	IEDo4
Camiel Boon (Amsterdam, NL)	
15:00–16:15	
<b>What's new in diagnosis and therapy of conjunctival malignancies?</b>	IEDo5
Steffen Heegaard (Copenhagen, DK)	
<b>Limbal stem cell deficiency: state of the art therapy</b>	IEDo6
Paolo Rama (Mailand, IT)	
16:45–18:00	
<b>Systems genomics in age-related macular degeneration</b>	IEDo7
Anneke den Hollander (Cambridge, US)	
<b>Adnexal Cancers: From Management to Prevention – What's in the box?</b>	IEDo8
Michele Beaconsfield (London, UK)	

Samstag, 1.10., bis Sonntag, 2.10.2022	
<b>DOG-Update – State of the Art 2022</b>	DOG-Update
<p>Wissenschaftliche Leitung: Berthold Seitz (Homburg/Saar)</p> <p>Samstag, 1.10.2022 15:00–16:15</p>	
<b>Lider &amp; Orbita</b>	Sa16
Anja K. Eckstein (Essen)	
<b>Uveitis</b>	
Christoph Deuter (Tübingen)	
16:45–18:00	Sa23
<b>Neuro-Ophthalmologie</b>	
Christina Beisse (Heidelberg)	
<b>Kinderophthalmologie</b>	
Oliver Ehrt (München)	
Sonntag, 2.10.2022 9:00–10:15	So01
<b>Glaukome – Diagnostik</b>	
Christian Mardin (Erlangen)	
<b>Glaukome – Therapie</b>	
Thomas Klink (München)	
10:30–11:45	So06
<b>Kornea</b>	
Friedrich E. Kruse (Erlangen)	
<b>Trockenes Auge</b>	
Elisabeth M. Messmer (München)	
12:00–13:15	So11
<b>Retina</b>	
Hans Hoerauf (Göttingen)	
<b>AMD</b>	
Horst Helbig (Regensburg)	

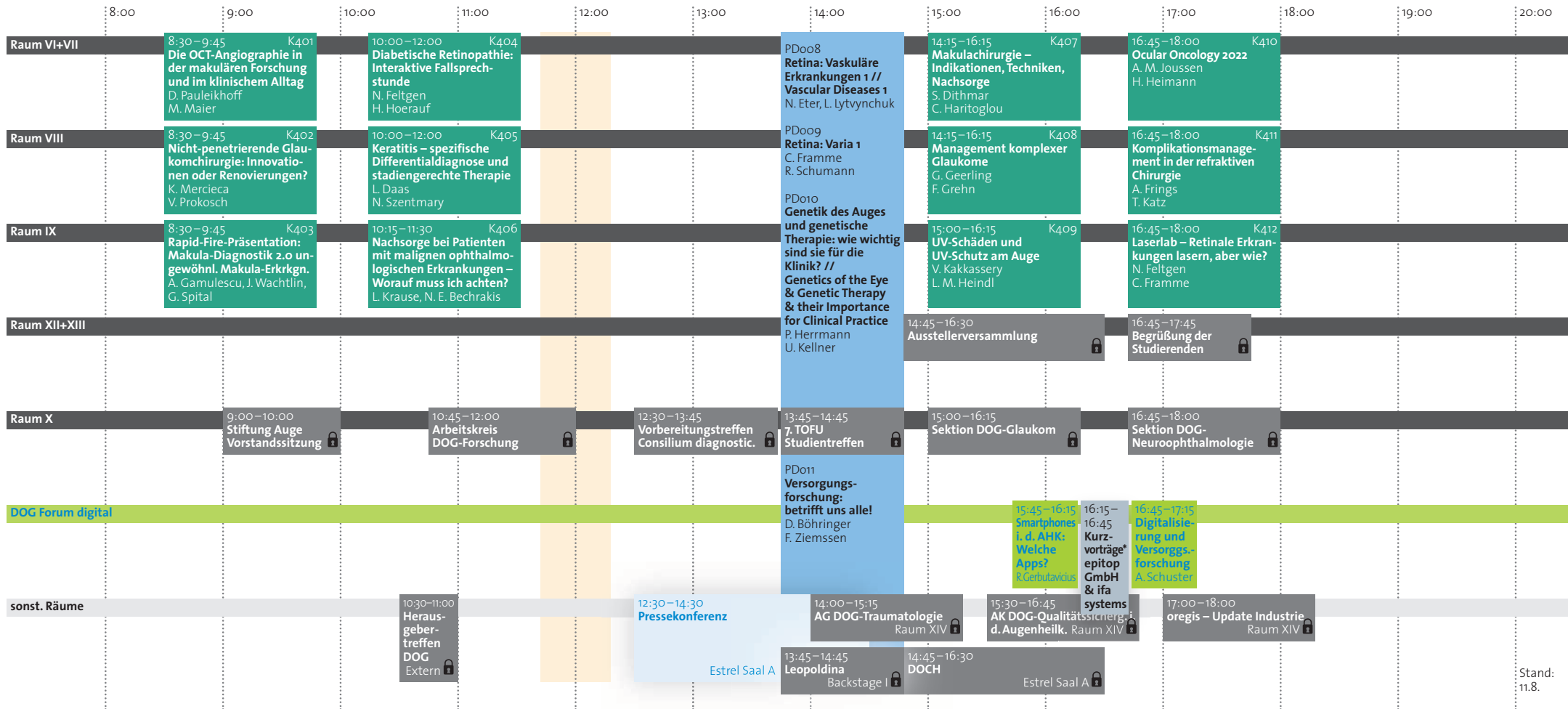


Symposien Freie Vorträge Postersitzungen DOG-Update Int. Experts Day Kurse Workshops Arbeitssitzungen Industrieveranst.\* sonstige

nur für geladene Teilnehmer

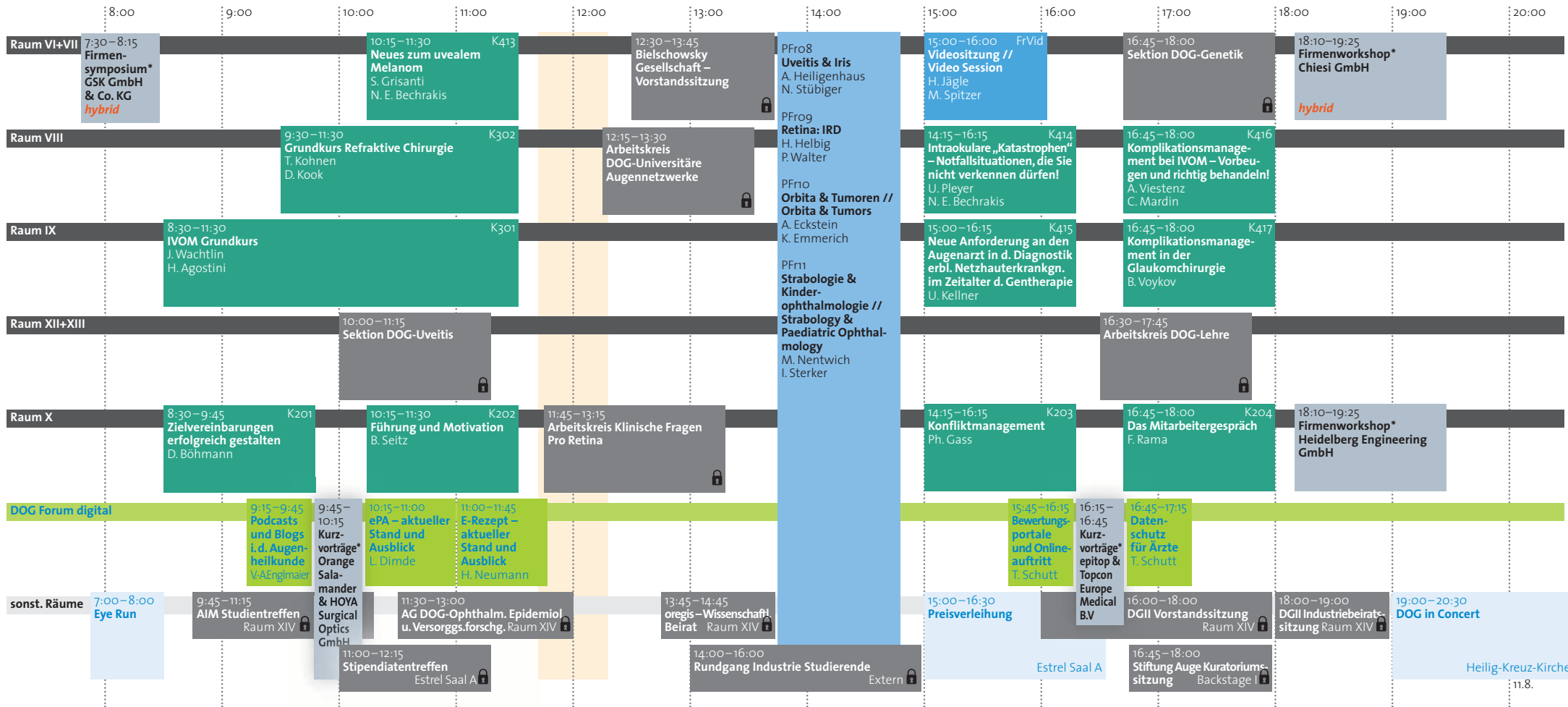
\* nicht Teil des wissenschaftl. Programms

	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
Auditorium von Graefe <i>hybrid</i>	8:30–9:45 Doo1 Katarakt-Chirurgie bei Patienten mit Netzhaut-Erkrankungen O. Zeitz H. Hoerauf		10:15–11:30 Doo8 Uveitis & Iris C. Deuter R. Finger		11:45–12:15 Doo15 Keynote Lecture Überhitzt – wie der Klimawandel unsere Gesundheit beeinträchtigt C. Traidl-Hoffmann		13:45–14:45 Postersitzungen PDoo1 Glaukom: Experimentell-Grundlagen // Glaucoma: Experimental Basic Research C. Erb, B. Hohberger	15:00–16:15 Doo16 DOG Kontrovers J. Roider T. Kohnen		16:45–18:00 Doo23 Consilium chirurgicum – Operieren ja, aber wie? L.-O. Hattenbach S. Priglinger		18:15–19:30 Eröffnung und anschließendes Get Together	
Saal Helmholtz	8:30–9:45 Doo2 Endokrine Orbitopathie H. Elflein A. K. Eckstein		10:15–11:30 Doo10 Glaukom: Diagnostik L. Pillunat K. Spaniol		12:30–13:30 Firmensymposium* Roche Pharma AG		PDoo2 Kornea: Histopathologie & Sonstiges // Cornea: Histopathology & Miscellaneous M. Herwig-Carl U. Schlötzer-Schrehardt	15:00–16:15 Doo17 Gesichtsfeld in der Neuroophthalmologie H. Wilhelm K. Rüter		16:45–18:00 Doo24 Innovation aus Tradition – Symposium der DGII G. Auffarth P. C. Hoffmann C. Wirbelauer			
Saal Donders	8:30–9:45 Doo3 COVID ins Auge sehen B. Hohberger S. Schnichels		10:15–11:30 Doo9 Retina: Neovaskuläre AMD // Neovascular AMD S. Aisenbrey A. Stahl				PDoo3 IOL & Kunstlinse // IOL & Artificial lens T. Hammer, T. Lapp	15:00–16:15 Doo18 Künstliche Hornhäute – Gegenwart und Zukunft T. A. Fuchsluger C. Cursiefen		16:45–18:00 Doo25 DOG Forum digital: Künstliche Intelligenz und Telemedizin i. d. Diagnostik: Netzhauterkrankungen A. Stahl, F. G. Holz			
Raum 2 <i>hybrid</i>	8:30–9:45 Doo4 Okuläre Erkrankungen im Kindesalter aus ophthalmopathologischer Sicht M. Herwig-Carl, S. Lang, D. Süsskind		10:15–11:30 Doo11 Kornea – Epithel: Aktuelles zu Oberflächlichem // Epithelium: News on Superficial G. Geerling, T. Reinhard		12:30–13:30 Firmensymposium* Novartis Pharma GmbH <i>hybrid</i>		PDoo4 Neovaskuläre AMD // Neovascular AMD A. Pielen, T. Krohne	15:00–16:15 Doo19 Sektorenübergreifende und sozialisierte Patientenversorgung 2030 U. Kellner, K. Schayan-Araghi, F. Ziemssen, K. Paust		16:45–18:00 Doo26 Maligne Tumore d. Lides u. d. Augenoberfl.: einzeitiges Vorgehen m. Schnellschnittbeteiligung. od. 2-zeitiges Vorgehen? C. Auw-Hädrich, C. Hintschich			
Raum 3	8:30–9:45 Doo5 Angewandte Epidemiologie in der Sprechstunde A. Schuster R. P. Finger C. Brandl		10:15–11:30 Doo12 Retina: Chorioretinopathie centralis serosa C. Lange F. Treumer		12:30–13:30 Firmensymposium* Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH		PDoo5 Neuroophthalmologie & Funktionsdiagnostik // Neuroophthalmology & functional diagnostics A. Neugebauer H. Wilhelm	15:00–16:15 Doo20 DOG Forum digital: Einsatz neuer Versorgungsformen: immer eine Verbesserung? M. Wintergerst, R. P. Finger, K. Kortüm		16:45–18:00 Doo27 Neue Behandlungsoptionen bei Verätzungen A. Viestenz T. A. Fuchsluger D. Meller			
Raum XV <i>hybrid</i>	8:30–9:45 Doo6 Regeneration of ocular surface and corneal innervation – part 1: bench S. Mertsch, O. Stachs, J. Witt		10:15–11:30 Doo14 Ophthalmopathology in Clinic & Science with ICO Pathology Award Lecture. C. Cursiefen K. Löffler		12:30–13:30 Firmensymposium* Bayer Vital GmbH		PDoo6 Tumoren des hinteren Augenabschnitts // Tumors of the Posterior Segment N. Feltgen, A. Jousseen	15:00–16:15 Doo21 Uveitis in children: old questions – new answers U. Pleyer A. Heiligenhaus		16:45–18:00 Doo28 Vision and activities of daily living U. Schiefer C. A. Johnson G. Jendrusch			
Raum XI	10:15–11:30 Doo7 Bedeutung der Endothelzeldichte für die Keratoplastik? P. Maier J. Schroeter		10:15–11:30 Doo13 Hot Topics in Strabologie und Kinderophthalmologie A. Eckstein O. Ehrt		12:30–13:30 Firmensymposium* TRB Chemedica AG		PDoo7 Kornea: Keratektasie T. Fuchsluger J. Wasielica-Poslednik	15:00–16:15 Doo22 DRG-Workshop M. Schargus		16:45–18:00 Doo29 Ophthalmologische Registerstudien E. Flockerzi M. Roth B. Seitz			



Stand: 11.8.







Symposien Freie Vorträge Postersitzungen DOG-Update Int. Experts Day Kurse Workshops Arbeitssitzungen Industrieveranst.\* sonstige

nur für geladene Teilnehmer

\* 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> <i>hybrid</i>	8:30–9:45 <b>Management von Kataraktkomplikationen (Ophthalmochirurgische Videosession)</b> T. Kohnen	Sa01	10:15–11:30 <b>Traumatologie // Traumatology</b> A. Gericke A. Viestenz	Sa08	11:45–12:15 <b>Keynote Lecture Application of cell therapy for limbal stem cell deficiency</b> P. Rama	Sa15	13:45–14:45 <b>Postersitzungen</b>	15:00–16:15 <b>DOG-Update: Lider &amp; Orbita</b> A. K. Eckstein Uveitis C. Deuter	Sa16	16:45–18:00 <b>DOG-Update: Neuro-Ophthalmologie</b> C. Beisse <b>Kinderophthalmologie</b> O. Ehrh	Sa23		
<b>Saal Helmholtz</b>	8:30–9:45 <b>Surgical Saturday: DOG Experten Talk – Hot Topics der Netzhautchirurgie</b> S. Priglinger, H. Hoerauf	Sa02	10:15–11:30 <b>Glaukom: Chirurgie</b> J. Unterlauff B. Voykov	Sa10	12:30–13:30 <b>Firmensymposium* Bayer Vital GmbH</b>		PSa01 <b>Glaukom: Chirurgie – Allgemein-Experimentell // Surgery – General-Experimental</b> S. Joachim, V. Prokosch	15:00–16:15 <b>Sichtbar machen, was Visus- und Gesichtsfeldtestung übersehen</b> S. Heinrich, A. Langenbacher, J. Bühren	Sa19	16:45–18:00 <b>Surgical Saturday: Glaukomchirurgie unter Druck</b> C. Erb A. Jünemann	Sa24		
<b>Saal Donders</b>	8:30–9:45 <b>Sehbehinderung und Straßenverkehr – Symposium der Verkehrscommission</b> B. Lachenmayr F. H. W. Tost	Sa03	10:15–11:30 <b>Surgical Saturday: Hornhautchirurgie für Nicht-Hornhautchirurgen</b> C. Cursiefen P. Maier	Sa09	12:30–13:30 <b>Firmensymposium* Roche Pharma AG</b>		PSa02 <b>Kornea: Tissue Engineering &amp; Grundlagen // Tissue Engineering &amp; Basic Research</b> S. Mertsch, G. Schlunck	15:00–16:15 <b>Surgical Saturday: Evidenzbasierte Herangehensweise beim Einsatz von Premiumlinsen</b> R. Khoramnia, T. Kohnen	Sa17	16:45–18:00 <b>Vorderabschnittsfallkonferenz</b> G. Geerling B. Seitz M. A. Thiel	Sa25		
<b>Raum 2</b> <i>hybrid</i>	8:30–9:45 <b>Das okuläre Schleimhautpemphigoid – Management (neue Leitlinie)</b> M. Roth, U. Pleyer, E. Schmidt	Sa04	10:15–11:30 <b>Retina &amp; Diabetes</b> H. Hillenkamp H. Hoerauf	Sa11	12:30–13:30 <b>Firmensymposium* Heidelberg Engineering GmbH</b>		PSa03 <b>Refraktive Chirurgie // Refractive Surgery</b> D. Kook, W. Sekundo	15:00–16:15 <b>Retina Hot Topics</b> N. Eter H. Helbig	Sa18	16:45–18:00 <b>AG Young DOG: Auslandsaufenthalte und Förderungen – wie schaffe ich das?!</b> S. Schnichels, M. Shajari, B. Hohberger	Sa26	18:15–19:30 <b>Get Together der AG Young DOG</b>	
<b>Raum 3</b>	8:30–9:45 <b>Ohne Patienten keine Studien</b> B. Wilhelm K. Lorenz	Sa05	10:15–11:30 <b>IOL Kunstlinse</b> T. Kohnen C. Wirbelauer	Sa12	12:30–13:45 <b>SICCA Industrieveranstaltung: Aktuelle Forschung zum Trockenen Auge und Oberflächenstörungen</b> G. Geerling, T. Kaercher		PSa04 <b>Netzhautchirurgie // Retinal surgery</b> J. Wachtlin, O. Zeitz	15:00–16:15 <b>Consilium ophthalmopathologicum</b> M. Herwig-Carl C. Auw-Hädrich	Sa20	16:45–18:00 <b>Was ist Systemmedizin? Neue Perspektiven für die Augenheilkunde</b> O. Zeitz A. M. Jousen	Sa27		
<b>Raum XV</b> <i>hybrid</i>	8:30–9:45 <b>Omics in Ophthalmology – Obstacles and Opportunities</b> C. Lange J. Wolf	Sa06	10:15–11:30 <b>Kornea – Endothel: DMEK rauf und runter // Endothelium: DMEK</b> J. Menzel-Severing B. Seitz	Sa13	12:30–13:30 <b>Firmensymposium* Apellis Switzerland GmbH</b> <i>hybrid</i>		PSa05 <b>Retina: Varia 2</b> A. Gamulescu H. Hoerauf	15:00–16:15 <b>FEOPh Symposium: Surface in Flames</b> Ph. Gass, C. Cursiefen, W. Adlman-dos, S. Defoort-Dhellemmes, P.E. Gallenga, S. Garcia-Delpech	Sa21	16:45–18:00 <b>2030 in Sight – Symposium of the Section DOG-International Ophthalmology</b> R. Guthoff, R. P. Finger, H. Philippin	Sa28		
<b>Raum XI</b>	10:15–11:30 <b>Clinician Scientist: Strukturierte Weiterbildung und Karrierewege</b> F. Bucher K. Wacker	Sa07	10:15–11:30 <b>International Ophthalmology – From the Big Wide World</b> A. Fieß H. Philippin	Sa14	12:30–13:30 <b>Firmensymposium* Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH &amp; Novartis Pharma GmbH</b> <i>hybrid</i>		PSa06 <b>Glaukom: Allgemein // Miscellaneous</b> C. Mardin C. van Oterendorp	15:00–16:15 <b>Frühgeborenenretinopathie</b> T. U. Krohne A. Stahl	Sa22	16:45–18:00 <b>Liquid biopsy in der Augenheilkunde. Wo stehen wir und wohin wollen wir?</b> S. Grisanti N. E. Bechrakis	Sa29		



	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
Raum VI+VII			10:15–11:30 Arbeitsgemeinschaft Young DOG			12:30–13:30 Firmensymposium* AbbVie Deutschland GmbH & Co		14:15–15:30 Business Meeting Sektion DOG-Internatio- nale Ophthalmologie		16:45–18:00 Treffen der Beauftragten für Fragen der ophthalmo- logischen Begutachtung			
Raum VIII		8:30–9:45 Retinaler Venenverschluss – kontrovers N. Feltgen M. Schultheiss	10:15–12:15 Kurs zur Rezertifizierung für die Durch- führung der intravitrealen operativen Medikamenteneingabe (IVOM) D. Pauleikhoff A. Lommatzsch				PSao8 Retina: Vaskuläre Er- krankungen 2 // Vascular Diseases 2 M. Alnawaiseh C. Heinz	14:15–16:15 Akuter Zentralarterien- verschluss M. Schultheiss N. Feltgen		16:45–18:00 Management akuter intra- okulärer Blutungen in der Hinterabschnittschirurgie L.-O. Hattenbach J. Hillenkamp			
Raum IX		8:30–9:45 Anwendung d. OCT bei Glaukomen zur Verlaufs- beobachtung. Was können wir erwarten? C. Mardin, P. Enders	10:15–11:30 Effektives Management und erfolgreiche Organisation in der Klinik und der Praxis K. Wacker, F. Bucher				PSao9 Kornea: Endothel & DMEK F. Kruse K. Wacker	15:00–16:15 Keratomykose – Erkennen und behandeln B. Seitz A. Viestenz G. Geerling		16:45–18:00 Herausforderung „Drug Induced Uveitis“ N. Stübiger D. Doycheva			
Raum XII+XIII		8:30–9:45 Sektion DOG-Gewebe- transplantation und Biotechnologie				12:30–14:00 Retina.net – Mitgliederversammlung	PSao10 Lider & Tränenwege // Lids & Lacrimal Ducts L. Heindl U. Schaudig	15:00–16:15 Arbeitsgemeinschaft DOG-Klinische Studienzentren					
Raum X	7:00–8:15 Herausge- bersitzung „Der Oph- thalmo- loge“	8:30–9:45 Was muss man für Gespräche mit der Verwal- tung wissen? P. Lütke	10:15–11:30 Refraktionskurs U. Schiefer J. Ungewiß	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		16:45–18:00 Scientific Skills – Teil 2 U. Schiefer M. Bach			
DOG Forum digital		9:15–9:45 oregis – das ophth. Register der DOG N. Eter	9:45– 10:15 Kurz- vorträge* NUMERAS & epitop GmbH			12:30–13:45 Empfang des Ophthal- mologen	PSao11 Trauma & Rekon- struktion // Trauma & Reconstruction M. Fiorentzis A. Viestenz	15:45–16:15 OCT-Forsch- digital – Auf- bau eines Rea- ding Centers C. Grohmann	16:15– 16:30 Kurz- vortrag* Samedi				
sonst. Räume			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 Aquar- ium des Berliner Zoos entdecken H. Gerding Extern	19:00–20:00 Die Evolution des Sehens im Aquar- ium des Berliner Zoos entdecken H. Gerding Extern	20:00 Gesellschafts- abend anschließen- de Clubbing	11.8.
			10:00–14:00 Ophthalmologische Fotografen Estrel Saal A					15:00–17:00 Patientensymposium Pro Retina Estrel Saal A					



Symposien Freie Vorträge Postersitzungen DOG-Update Int. Experts Day Kurse Workshops Arbeitssitzungen Industrieveranst.\* sonstige

nur für geladene Teilnehmer

\* 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
Auditorium von Graefe <i>hybrid</i>		9:00–10:15 <b>DOG-Update: Glaukome – Diagnostik</b> C. Mardin <b>Glaukome – Therapie</b> T. Klink	So01	10:30–11:15 <b>DOG-Update: Kornea</b> F. E. Kruse <b>Trockenes Auge</b> E. M. Messmer	So06	12:00–13:15 <b>DOG-Update: Retina (ohne AMD)</b> H. Hoerauf <b>AMD</b> H. Helbig	So11						
Saal Helmholtz													
Saal Donders													
Raum 2 <i>hybrid</i>		9:00–10:15 <b>Biomarker in der Retinologie: vorhersagen, was kommt</b> A. Stahl M. Maier	So02	10:30–11:15 <b>Diagnostik bei entzündlichen Augenerkrankungen: Was wann machen?</b> C. Heinz K. Baquet-Walscheid	So07	12:00–13:15 <b>Glaukom – Neue Diagnostik- und Therapieentwicklungen aus Klinik und Forschung</b> S. Joachim, S. Schnichels	So12						
Raum 3		9:00–10:15 <b>Refraktive Chirurgie</b> G. Auffarth M. Shajari	So03	10:30–11:15 <b>Retina: Netzhautchirurgie</b> T. Ach C. Haritoglou	So08	12:00–13:15 <b>Gesundheitsökonomie und Versorgungsforschg.: Prozessoptimierung, digitale Akte und mehr</b> A. Schuster, F. Tost	So13						
Raum XV <i>hybrid</i>		9:00–10:15 <b>RNAseq of the Cornea – gain or pitfall?</b> T. Lapp C. Cursiefen	So04	10:30–11:15 <b>Pachychoroid-Krankheit: Eine neue Entität, die die kl. Versorgung verändert</b> S. Priglinger J. Siedlecki	So08	12:00–13:15 <b>The dark side of vision – Probing rod and cone photoreceptor involvement in degenerative retinal diseases</b> B. Lorenz, K. Pfau	So14						
Raum XI		9:00–10:15 <b>Ophthalmohistorisches Symposium der Julius-Hirschberg-Gesellschaft</b> F. Krogmann	So05	10:30–11:15 <b>Augenverletzungen durch Pyrotechnik u. d. Verkaufsverbot von priv. Feuerwerk</b> A. Gabel-Pfisterer H. Agostini	So09	12:00–13:15 <b>Einsatz von simulierter Augen Chirurgie in der chirurgischen Ausbildung</b> R. Liegl K. Mercieca	So15						



## Arbeitssitzungen

Mittwoch, 28.9.2022

Paris	10:30–12:00 <b>DOG-Senat</b>
Paris	12:30–15:00 <b>Gesamtpräsidium der DOG</b>
Paris	15:15–17:00 <b>VOL-Sitzung</b>
Donnerstag, 29.9.2022	
Raum X	9:00–10:00 <b>Stiftung Auge Vorstandssitzung</b>
Raum X	10:45–12:00 <b>AK DOG-Forschung</b>
Raum X	12:30–13:45 <b>Vorbereitungstreffen Consilium diagnosticum</b>
Raum X	13:45–14:45 <b>7. TOFU Studententreffen</b>
Backstage I	13:45–14:45 <b>Leopoldina</b>
Raum XIV	14:00–15:15 <b>AG DOG-Traumatologie</b>
Raum XII+XIII	14:45–16:30 <b>Ausstellersversammlung</b>
Raum X	15:00–16:15 <b>Sektion DOG-Glaukom</b>
Estrel Saal A	14:45–16:00 <b>DOCH</b>
Raum XIV	15:30–16:45 <b>AK DOG-Qualitätssicherung in der Augenheilkunde</b>
Raum XII+XIII	16:45–17:45 <b>Begrüßung und Einführung der Studenten</b>
Raum X	16:45–18:00 <b>Sektion DOG-Neuroophthalmologie</b>
Raum XIV	17:00–18:00 <b>oregis – Update Industrie</b>

Freitag, 30.9.2022

Raum XIV	9:45–11:15 <b>AIM Studententreffen</b>
Raum XII+XIII	10:00–11:15 <b>Sektion DOG-Uveitis</b>
Estrel Saal A	11:00–12:15 <b>Stipendiatentreffen</b>
Raum XIV	11:30–13:00 <b>AG DOG-Ophthalmologische Epidemiologie und Versorgungsforschung</b>
Raum X	11:45–13:15 <b>AK Klinische Fragen Pro Retina</b>
Raum VIII	12:15–13:30 <b>AK DOG-Universitäre Augennetzwerke</b>
Raum VI+VII	12:30–13:45 <b>Bielschowsky Gesellschaft – Vorstandssitzung</b>
Raum XIV	13:45–14:45 <b>oregis – Wissenschaftlicher Beirat</b>
Extern	14:00–16:00 <b>Rundgang Industrie Studierende</b>
Raum XIV	16:00–18:00 <b>DGII Vorstandssitzung</b>
Raum XII+XIII	16:30–17:45 <b>Arbeitskreis DOG-Lehre</b>
Raum VI+VII	17:00–18:00 <b>Sektion DOG-Genetik</b>
Backstage I	16:45–18:00 <b>Stiftung Auge Kuratoriumssitzung</b>
Raum XIV	18:00–19:00 <b>DGII Industriebeiratssitzung</b>
Saal Helmholtz	18:15–19:30 <b>Mitgliederversammlung der DOG</b>

Samstag, 1.10.2022	
Raum X	7:00–8:15 <b>Herausgebersitzung „Die Ophthalmologie“</b>
Raum XII+XIII	8:30–9:45 <b>Sektion DOG-Gewebetransplantation und Biotechnologie</b>
Raum XIV	10:00–11:15 <b>Initiativgruppe Vision 2020</b>
Estrel Saal A	10:00–14:00 <b>Ophthalmologische Fotografen</b>
Raum VI+VII	10:15–11:30 <b>AG Young DOG</b>
Raum X	11:45–13:00 <b>Kommission Sektorenübergreifende Augenheilkunde</b>
Raum XIV	11:45–13:00 <b>Verkehrskommission</b>
Raum XII+XIII	12:30–14:00 <b>Retina.net – Mitgliederversammlung</b>
Raum XIV	13:15–14:30 <b>Arbeitsgemeinschaft DOG-Funktionsprüfung</b>
Raum X	13:30–14:45 <b>Sektion DOG-Kornea</b>
Raum VI+VII	14:15–15:30 <b>Business Meeting Sektion DOG-Internationale Ophthalmologie</b>
Raum XII+XIII	15:00–16:15 <b>AG DOG-Klinische Studienzentren</b>
Raum XIV	15:00–16:15 <b>Rechtskommission</b>
Raum XIV	16:45–18:00 <b>FEOPh Business Meeting</b>
Raum VI+VII	16:45–18:00 <b>Treffen der Beauftragten für Fragen der ophthalmologischen Begutachtung</b>

Sonntag, 2.10.2022	
Raum XII+XIII	9:00–10:15 <b>AG DOG-Ethik in der Augenheilkunde</b>
Raum XIV	9:00–10:15 <b>Medienarbeit DOG</b>

# DOG 2022 Rahmenprogramm Social Program

DOG 2019

Saal A



Auditorium  
von Graefe

Donnerstag, 29.9.2022, 18:15

## Eröffnungsveranstaltung

Sowohl die Eröffnungsrede der DOG 2022 durch den DOG-Präsidenten als auch der Gastvortrag thematisieren die globalen Klimaherausforderungen in Bezug auf die Ophthalmologie.

Im Rahmen der Eröffnungsveranstaltung findet außerdem die Verleihung der Ehrenmitgliedschaft, des von-Graefe-Preises und des Ideenwettbewerb Nachhaltigkeit statt.

## Zur Augenheilkunde 2022: Corona, Krieg und Klima – Die DOG und ihre Themen im Jahr der Zeitenwende

**Prof. Dr. Gerd Geerling (Düsseldorf)**  
Präsident der DOG



## Klima, Wirtschaft, Wissenschaft – Herausforderungen 30 Jahre nach Rio

**Prof. Dr. Ottmar Edenhofer (Potsdam)**  
Direktor und Chefökonom des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung sowie Direktor des Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change und Professor für die Ökonomie und Politik des Klimawandels an der TU Berlin



Foyer Estrel Saal

im Anschluss:  
Donnerstag, 29.9.2022, 19:30

## DOG Get Together

Im Anschluss an die Eröffnungsveranstaltung sind alle Kongressteilnehmer und Referenten sowie alle Vertreter der Industrie herzlich zum DOG Get Together eingeladen.

Following the Opening Ceremony, the traditional Get Together will take place in the foyer of the Estrel Passage. We cordially invite all registered participants, all speakers and all industrial representatives to conclude the Opening Ceremony with snacks and beverages.

Samstag, 1.10.2022, 19:30

## DOG-Gesellschaftsabend Tipi am Kanzleramt



Willkommen, bienvenue, welcome in einer der außergewöhnlichsten Veranstaltungsorte in Berlin. Wir freuen uns, Sie zum Gesellschaftsabend im Tipi am Kanzleramt begrüßen zu dürfen. Lassen Sie die ereignisreichen Kongresstage noch einmal Revue passieren und nutzen Sie den Abend zum Austausch im Kreise Ihrer Kollegen. Weitere Informationen erhalten Sie an der Registrierung  
Veranstalter: Interplan AG

Willkommen, bienvenue, welcome to one of the most extraordinary venues in Berlin. We look forward to welcoming you to the social evening at the Tipi am Kanzleramt. Review the eventful days of the congress and use the evening for exchange with your colleagues.  
Organizer: Interplan AG

im Anschluss:

Samstag, 1.10.2022, 22:30

## DOG-Clubbing



Ab 22:30 Uhr startet der lockere Teil des Gesellschaftsabends. Freuen Sie sich auf kühle Drinks und einen Mitternachtssnack. Sie haben die Möglichkeit, sich mit Ihren Kollegen in einer gemütlichen und informellen Atmosphäre über die Erfahrungen der vergangenen Konferenztage auszutauschen und das Tanzbein zu schwingen.  
Veranstalter: Interplan AG

From 10:30 pm the casual part of the social evening starts. Look forward to cool drinks and a midnight snack. You will have the opportunity to talk about the experiences of the past congress days with your colleagues in a cosy and informal atmosphere and in company of entertaining music, you can enjoy cocktails and shake a leg.

DOG Lounge

Sonntag, 2.10.2022, 13:30

## Amtsübergabe mit Mittagsimbiss DOG-Farewell



Mit dem DOG-Farewell endet die DOG 2022. In diesem Rahmen verleiht Prof. Gerd Geerling die Posterpreise und prämiiert die Gewinner der Nachhaltigkeits-Challenge. Als letzte Amtshandlung übergibt er die Amtskette an seinen Nachfolger, Prof. Nikolaos E. Bechrakis. Zum Ausklang des Kongresses lädt die DOG im Anschluss alle Teilnehmer zu einem Imbiss ein.

The DOG Farewell will end our congress 2022. Prof. Gerd Geerling will present the poster awards and hand over the chain of office to his successor, Prof. Nikolaos E. Bechrakis. To conclude the congress, the DOG invites all participants to a snack afterwards.

