



DOG  
Deutsche Ophthalmologische  
Gesellschaft

Gesellschaft für Augenheilkunde

DOG 2018  
27.-30.9.2018  
World Conference Center Bonn

Präsident der DOG  
Prof. Dr. Nicole Eter  
Münster

## Einladung zu den Pressekonferenzen im Rahmen des 116. Kongresses der DOG Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft in Berlin und Bonn

Sehr geehrte Damen und Herren,

die **Digitalisierung** eröffnet der Medizin vollkommen neue Möglichkeiten, Therapien zu verbessern und Krankheitsverläufe zu erforschen. Das Potenzial der Big Data in der Augenheilkunde will die DOG Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft auf ihrer kommenden Jahrestagung unter dem Motto „Ophthalmologie 4.0“ diskutieren. Der 116. Kongress der DOG findet 2018 **zum ersten Mal in Bonn** statt.

Einen Ausblick auf die Kongressthemen geben DOG-Experten zuvor **in Berlin auf der Vorab-Pressekonferenz am 20. September 2018**. Dort wird Kongress-Präsidentin Professor Dr. med. Nicole Eter etwa erläutern, wie **Vernetzung, Apps und Algorithmen** den Alltag von Ärzten und Patienten erleichtern können. Die Experten berichten zudem, inwiefern technische Neuerungen dazu beitragen, **Autounfälle bei Dunkelheit** im Straßenverkehr zu verhindern. Plus: Dass der ständige Blick aufs Smartphone Kurzsichtigkeit bei Kindern fördert, ist mittlerweile bekannt – jetzt empfehlen Experten **konkrete Nutzungsdauern für den Nachwuchs**.

**Digitale Bildgebung** kann am Auge nicht nur Erkrankungen wie altersabhängige Makuladegeneration und grünen Star erkennen. Wie es mithilfe Künstlicher Intelligenz gelingt, auch auf **Bluthochdruck und Diabetes** zu schließen, erläutert DOG-Präsidentin Professor Dr. med. Nicole Eter auf der **Kongress-Pressekonferenz am 27. September 2018 in Bonn**. Dies wirft die Frage auf, ob **Algorithmen bald den Augenarzt ersetzen** – hierzu werden sich die DOG-Experten ebenfalls äußern. Weitere Themen auf der Kongress-Pressekonferenz sind **neue Materialien für Kunstlinsen, autonomes Autofahren als Lösung für Sehbehinderte** und **psychisch bedingte Sehstörungen bei Kindern**.

Als Vertreter der Medien laden wir Sie zum Kongress und den beiden Pressekonferenzen herzlich ein. Unten finden Sie eine Übersicht der Pressekonferenz-Themen und Referenten. Das Presseteam steht Ihnen jederzeit als Ansprechpartner für Fragen nach Informationsmaterial und Interviewpartnern zur Verfügung. Bitte akkreditieren Sie sich zu den Pressekonferenzen per E-Mail, Fax oder Post. Das Kongressprogramm steht online unter [www.dog-kongress.de](http://www.dog-kongress.de).

Wir freuen uns auf interessante Pressekonferenzen und Kongresstage mit Ihnen in Berlin und Bonn.

Mit besten Grüßen

Kerstin Ullrich und Corinna Deckert

Pressestelle der DOG  
Kerstin Ullrich  
Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart  
Tel.: +49 711 8931 641  
Fax: +49 711 8931 167  
ullrich@medizinkommunikation.org

DOG  
Deutsche Ophthalmologische  
Gesellschaft e.V.  
Geschäftsstelle:  
Platenstraße 1  
80336 München  
geschaefsstelle@dog.org

[www.dog-kongress.de](http://www.dog-kongress.de)  
[www.dog.org](http://www.dog.org)



Ihre Pressestelle DOG 2018

\*\*\*\*\*

**Vorab-Pressekonferenz im Rahmen der DOG 2018 in Berlin**

**Termin:** Donnerstag, 20. September 2018, 11.00 bis 12.00 Uhr

**Ort:** Tagungszentrum im Haus der Bundespressekonferenz, Raum 1-2

**Anschrift:** Schiffbauerdamm 40/Ecke Reinhardtstraße 55, 10117 Berlin-Mitte

**Themen und Referenten:**

**Früher, effektiver, sicherer – Wie Big Data die Augenheilkunde in Therapie und Forschung voranbringen können**

*Frau Professor Dr. med. Nicole Eter*

Präsidentin der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG);  
Direktorin der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde am  
Universitätsklinikum Münster

**Was die Iris wirklich über unseren Körper verrät**

*Professor Dr. med. Jens Martin Rohrbach*

Oberarzt, Universitäts-Augenklinik Tübingen;  
zugleich Leiter des Forschungsbereichs Geschichte der Augenheilkunde

**Cockpit-Design, Beleuchtung, Nachtgläser:**

**Wie man sich vor Unfällen im Straßenverkehr bei Dunkelheit schützt**

*Professor Dr. med. Ulrich Schiefer*

Oberarzt, Department für Augenheilkunde, Universität Tübingen;  
Leiter des Kompetenzzentrums „Vision Research“ der Fakultät  
„Optik und Mechatronik“, Hochschule Aalen

**Kinder und Smartphones –**

**Ab wann wird's gefährlich für die Augen?**

*Frau Professor Dr. med. Bettina Wabbels*

Leitung der Abteilung für Orthoptik, Neuro- und pädiatrische  
Ophthalmologie, Universitäts-Augenklinik Bonn

**Individuelle Kunstlinsen – Weg in die Zukunft oder Irrweg?**

*Professor Dr. med. Ramin Khoramnia*

Leiter der Sektion Refraktive und Experimentelle Chirurgie,  
Universitäts-Augenklinik Heidelberg

**Moderation:** *Anne-Katrin Döbler*, Pressestelle DOG, Stuttgart

\*\*\*\*\*

**Kongress-Pressekonferenz im Rahmen der DOG 2018 in Bonn**

**Termin:** Donnerstag, 27. September 2018, 12.30 bis 14.00 Uhr



**Ort:** World Conference Center (WCC) Bonn, Raum Nairobi I  
(Eingangsebene)  
**Anschrift:** Platz der Vereinten Nationen 2, 53113 Bonn

**Themen und Referenten:**

**Blutdruck, Diabetes, AMD, Glaukom –  
Was digitale Bildgebung am Auge alles erkennen kann**

*Frau Professor Dr. med. Nicole Eter*  
Präsidentin der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG),  
Direktorin der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde am  
Universitätsklinikum Münster

**Neue Materialien, neue Techniken:  
Adleraugen durch moderne Kunstlinsen?**

*Professor Dr. med. Thomas Kohnen*  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde am  
Universitätsklinikum Frankfurt am Main

**Autonomes Fahren, eine Lösung für Sehbehinderte?**

*Professor Dr. med. Dr. rer. nat. Bernhard Lachenmayr*  
Augenarztpraxis und Praxisklinik, München  
Sprecher Verkehrskommission der Deutschen  
Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG) und des  
Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)

**Hilferuf der Seele: Wenn Kinder plötzlich schlecht sehen**

*Professor Dr. med. Helmut Wilhelm*  
Neuro-Ophthalmologische Ambulanz, Universitäts-Augenklinik Tübingen

**Dr. Digital – Ersetzt der Computer bald den Augenarzt?**

*Dr. med. Karsten Kortüm*  
Oberarzt und Leiter der Forschungsarbeitsgruppe „Big Data in der  
Augenheilkunde“, Universitäts-Augenklinik München

sowie

*Professor Dr. med. Horst Helbig*  
Pressesprecher der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft  
(DOG), Direktor der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde am  
Universitätsklinikum Regensburg

**Moderation:** *Anne-Katrin Döbler*, Pressestelle DOG,  
Stuttgart



**DOG 2018**  
27.- 30.9.2018  
World Conference Center Bonn



**DOG 2018**  
27.- 30.9.2018  
World Conference Center Bonn