

**digital sunday** auf der DOG 2018  
 Sonntag, 30.9.2018, WCCBonn

Wissenschaftliches Programm  
**Symposien**  
 Workshops  
 Referate

<b>Nairobi 3&amp;4</b>	8:30–9:45 <b>Big Data-Analysen in der AMD-Forschung</b> D. Pauleikhoff F. G. Holz DS01	10:15–11:30 <b>Software-Lösungen zur Unterstützung von augenärztlichen Kooperationsnetzwerken</b> S.G. Priglinger, D. Böhringer DS03	12:00–13:15 <b>Deep Learning in Ophthalmology – Technical approaches</b> K. Kortüm P. Keane DS05
<b>Nairobi 1</b>	8:30–9:45 <b>Elektronische Patientenakte</b> Ch. Mardin F. H. W. Tost DS02	10:15–11:30 <b>Register in der Augenheilkunde</b> N. Eter D. Barthelmes DS04	12:00–13:15 <b>Digitaler OP 2018</b> M. Schargus M. Maier DS06
<b>Addis 3</b>	8:30–9:45 <b>Smartphones in Ophthalmology</b> R. P. Finger M. Wintergerst H. Philippin DS07	10:15–11:30 <b>Telemedizin</b> G. Michelson F. H. W. Tost DS09	12:00–13:15 <b>Apps für die Augenheilkunde</b> F. Kortüm R. Naffouje DS11
<b>H-1-01</b>	8:30–9:45 <b>ERN-EYE: transnat. European medical care and data base development</b> E. Zrenner, H. Dollfuss, U. Schlötzer-Schrehardt DS08	10:15–11:30 <b>Deep Learning in der Augenheilkunde: Klinischer Einsatz</b> R. Finger T. Schultz DS10	12:00–13:15 <b>Software für die Augen-forschung</b> S. Joachim M. Treder DS12
<b>digital sunday Forum</b>	8:35–9:00 <b>1x1 der Webseiten: Dos &amp; Don't beim Webauftritt</b> S. Leicht DS13	10:20–10:45 <b>Datenschutz – Was Sie jetzt wissen müssen!</b> Th. Waetke DS15	12:05–12:30 <b>Gadgets</b> O. Greb DS17
	9:10–9:35 <b>Social Media für Klinik und Praxis</b> A. Tanner DS14	10:55–11:20 <b>Jameda &amp; Co – Die Pflege des eigenen Onlineprofils</b> T. Schutt DS16	12:40–13:05 <b>Register der DOG für die Augenheilkunde</b> N. Eter DS18
	8:30–14:00 <b>Ausstellung der Industrie</b>	9:45–10:15 <b>Kurzvorträge der Industrie</b>	11:30–12:00 <b>Kurzvorträge der Industrie</b>

In den vortragsfreien Pausen informieren Vertreter der Industrie in Kurzvorträgen im **digital sunday** Forum über Projekte und Produkte zur Digitalisierung

(nicht Bestandteil des wissenschaftlichen Programms, Veranstalter: Interplan AG  
 Kostenbeteiligung pro Firma: Euro 490,- zzgl. USt.)

- 9:45–9:55  
**TRB Chemedica AG:**  
**Die App MEIN AUGE – Erinnerungshilfe für Augentropfen**  
 Dominik Deindl, Carolin Kromer
- 9:55–10:05  
**connected-health.eu GmbH:**  
**Digitalisierung - unterschiedliche Oekosysteme und eine Anforderung: einfach einfach**  
 Lukas Viezens
- 10:05–10:15  
**Heine Optotechnik GmbH & Co. KG:**  
**Vorstellung des HEINE iC2 zur Smartphone-basierten Funduskopie**  
 Dr. med. Maximilian W. M. Wintergerst
- 11:30–11:40  
**FIDUS – Arztservice Wente GmbH:**  
**FIDUSweb - Datenaustausch zwischen Kollegen: Schnell und sicher**  
 Dipl. Wirtsch.-Ing. Sebastian Wente
- 11:40–11:50  
**VISUS Sehtest-Produkte:**  
**Sehtraining in virtueller Realität – bei Erwachsenen und Kindern**
- 11:50–12:00  
**Heidelberg Engineering GmbH:**  
**Säulen der Ophthalmologie 4.0 aus einer Hand - Geräteintegration, Bildverwaltung, Patientenakte, Datenhaltung und -analyse**  
 Dr. Kester Nahen
- 8:30–14:00  
**Ausstellung der Industrie\***  
 Alcon Pharma GmbH,  
 Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH,  
 AMD-Netz e.V,  
 Bayer Vital GmbH,  
 connected-health.eu GmbH,  
 Eyetec GmbH,  
 FIDUS – Arztservice Wente GmbH,  
 HAAG-STREIT DEUTSCHLAND GmbH,  
 Heidelberg Engineering GmbH,  
 Heine Optotechnik GmbH & Co. KG,  
 ifa systems AG,  
 TRB Chemedica AG,  
 VISUS Sehtest-Produkte,  
 ZEISS

\* Stand bei Drucklegung