

#	Autoren	Thema	Kooperationspartner	Abschluss (ca.)
92	Stäbert, C.	Refraktionsbestimmung bei Kindern bis zum sechsten Lebensjahr mit und ohne Einsatz von Zykloplegika	Praxis für Augenheilkunde, Dr. med. G. Faselow-Hinrichs, Teltow	Nov 19
91	Krüger, C.	Der Einfluss des makulären Pigmentgehalts auf die Blendempfindlichkeit des Auges	Ebiga Vision GmbH Berlin	Jun 19
90	Hildebrandt, R.	Transitorische Refraktionsänderung im Tageszyklus		Mai 19
89	Brechtner, A.	Smartphone-basierte Refraktionsbestimmung mit dem EyeQue Personal Vision Tracker		Mai 19
88	Peuckert, B.	Einfluss der Korrektur von Ametropien und assoziierten Heterophorien auf das Lernverhalten von Kindern in der Lerntherapie	Praxis für Lerntherapie Schwarmstedt, Frau Christiane Heitmüller	Apr 19
87	Jucknat, J.	Vorhersagewert des sphärischen Äquivalents bei der Implantation von Intraokularlinsen	eyelight Augen Chirurgie, Berlin; Dr. med. C. Mielke	Apr 19
86	Pfaff, J. und Mohammad, S.	Vergleich der Motion-Perimetrie mit der Weiß/Weiß- und der Frequenzverdopplungsperimetrie	Augenklinik am Wittenbergplatz, Prof. Dr. C. Erb	Apr 19
85	Münter, C.	Photometrische Eigenschaften blaulichtreduzierender Korrektionsmittel		Apr 18
84	Kruse, M.	Postoperative Stabilität der Refraktion im pseudophaken Auge	Augenärztliche Gemeinschaftspraxis Ahlen	Mrz 19
83	Widelak, K.	Akkommodation und ihre Flexibilität: Ermittlung einer alterskorrelierten Normkurve		Feb 19
82	Pujanek, S.	Korrelation zwischen der horizontalen Gesichtsfeldgröße und der Ausdehnung der Photorezeptorschicht bei Retinitis pigmentosa mit Usher-Syndrom Typ II	Universitätsaugenklinik Tübinge, Dr. med. C. Kernstock	Feb 19
81	Trunk, F.	Vergleichende von Methoden zur monokularen Refraktionsbestimmung unter binokularen Bedingungen		Nov 18
80	Künzel, M.	Die Bestimmung okulärer Sakkaden als mögliches Tool zur Früherkennung von Lese-Rechtsschreib-Störung	Center for Applied Neuroscience der Freien Universität Berlin, Dr. S. Tamm	Okt 18
79	Lunitz, K. und Günzel, F.	Vergleichende Wertigkeit des ERGs zur Frequenzverdopplungs- und Weißweiß-Perimetrie (Pilotstudie)	Augenklinik am Wittenbergplatz, Prof. Dr. C. Erb	Sep 18
78	Grundmann, A. und Weise, S.	Emissionseigenschaften moderner LED-Displays		Mai 18
77	Netzel, A. und Meredig, L.	Die Korrelation zwischen der axialen Augenlänge und der Netzhautdicke im Bereich der Fovea		Apr 18
76	Siegle, S. und Schacht, L.	Einfluss der Myopie auf die zentrale Hornhautdicke und die axiale Augenlänge		Mrz 18
75	Schünke, N.	Der Einfluss von Ametropien auf den Akkommodationserfolg		Mrz 18
74	Granse, J.	Evaluation der Messergebnisse der Videokulographie in Hinblick auf etablierte Messverfahren der Orthoptik im klinischen Alltag	Klinikum Berlin-Buch	Feb 18
73	Neujahr, M.	Vergleich der Ergebnisse zweier Flimmerperimetrien mit der achromatischen und Frequenzverdopplungs-Perimetrie	Augenklinik am Wittenbergplatz, Prof. Dr. med. C. Erb	Sep 17
72	Neumann, S. und Zweiniger T.	Einfluss des IOL Typs und der Operationsmethode auf die postoperative Refraktion bei pseudophaken Augen	Augenklinik am Wittenbergplatz, Dr. med. T. Pahlitzsch	Jun 17
71	Geuther, D. und Noack E.	Evaluierung software-basierter und telemedizinischer Verfahren als Screening für diabetische Retinopathie	OptRetina Berlin	Jun 17
70	Reichardt, G.	Erstellung einer Korrekturtabelle für Non-Contact-Tonometrie an gesunden Augen	Augenklinik am Wittenbergplatz Prof. Dr. C. Erb	Jun 17
69	Widelak, K. und Otto D.	Zusammenhang des Keratokonus-Stagings der Pentacam AXL und der resultierenden Sehleistung nach LASIK	Sehkraft Augenzentrum Berlin (Matthias Maus)	Mai 17
68	Matthes, J.	Vergleich von gemessener und selbst eingeschätzter Sehqualität von erwachsenen Personen in Malawi		Apr 17
67	Tränkner, B.	Konventionelle und Tablet-gesteuerte Sehzeichendarstellung zur Visusbestimmung im Vergleich	Ebiga Vision GmbH Berlin	Mrz 17
66	Franke, M. und Kewekordes L.	Die Rolle der Konvergenz bei der objektiven Refraktionsbestimmung mittels Skiaskopie		Mrz 16
65	Kunze, P.	Vergleich von Methoden zur Bestimmung des maximalen Akkommodationserfolges		Sep 16
64	Schohardt, T.	Normwertstudie zu visuell evozierten Potentialen	Klinikum Ernst von Bergmann, Potsdam (Priv.-Doz. Dr. med. Anja Liekfeld)	Apr 16
63	Jäger, S. und Schneider, J.	Genauigkeit und Präzision der tranpalpebralen Tonometrie im Vergleich zur Goldmann- und Non-Contact-Tonometrie	Augenklinik am Wittenbergplatz Prof. Dr. C. Erb	Apr 16
62	Münter, C. und Schwär J.	Übereinstimmung und Präzision statischer und mobiler Videozentriersysteme	MYKITA GmbH Berlin	Apr 16
62	Stankus, C. und Nincke S.	Retrospektive Studie: Vergleich der Sensitivität und Spezifität verschiedener Screeningverfahren	Augenklinik am Wittenbergplatz Prof. Dr. C. Erb	Dez 16
61	Reuner, K.	Die klinische Bedeutung der Goniometrie mittels optischer Kohärenztomografie - ein Vergleich zwischen den SL-OCT und dem Vorderabschnittsmodul des Cirrus HD-OCT	Augenklinik Berlin Marzahn (PD Dr. med. Christopher Wirbelauer)	Mrz 16
60	Laube, A.	Morphologie und visuelle Funktion bei Aderhauttumoren	Charité Berlin	Jun 15
59	Kurth, S.	Kurzfristige Variabilität der Netzhautdicke bei klinisch signifikantem Makulödem und deren Auswirkungen auf den Visus und die Kontrastempfindlichkeit	Charité Berlin	Jun 15
58	Liersch, T. und Gajer S.	Refraktions- und Visusbestimmung in Abhängigkeit von der Leuchtdichte		Apr 15
57	Schultze, A. und Mackaus S.	Biomechanische Eigenschaften der Hornhaut bei Glaukom und Diabetes Mellitus	Prof. Dr. G. Duncker; Halle/Saale	Mrz 15

56	Stankus C. und Nincke S.	Studie zur Analyse des Zusammenhangs zwischen Hornhautdicke, Papillengröße und verschiedenen Glaukomentypen	Augenklinik am Wittenbergplatz Prof. Dr. C. Erb	Mrz 15
55	Müller, M.	Konsequenzen der neuen Führerscheinrichtlinien für den Führerschein-Sehtest	European Council of Optometry and Optics	Jun 14
54	Krawalski A.	Bestandsaufnahme zum pädiatrischen Screening für visuelle und okuläre Störungen im Rahmen der U-Untersuchungen nach SGB 5		Mai 14
53	Kühne, S.	Optische Kohärenz-Tomographie zur Messung der retinalen Nervenfaserschichtdicke bei Offenwinkelglaukom: Cirrus HD-OCT 4000 versus RS-3000 Advance	Augenklinik am Wittenbergplatz	Mai 14
52	Lehrke S.	Tageszeitliche Veränderungen einer Heterophorie		Jan 14
51	Ketzlar A.	Axial Length and Retinal Vessel Oxygen Saturation in young, healthy, myopic Individuals	Aston University Birmingham /UK	Jan 14
50	Gnauck F./ Müller B.	Wiederholbarkeit verschiedener objektiver und subjektiver Messverfahren zur Bestimmung der Zylinderachse bei Astigmatismus		Jan 14
49	Mikolajczak J.	Untersuchungen zur cornealen Nervenfaserintegrität bei Patienten mit neurodegenerativen/ -inflammatorischen Erkrankungen	NeuroCure Research Center der Charité Berlin	Sep 13
48	Kramm S./ Plöger V.	Korrelation zwischen peripapillärer Aderhautdicke und Glaukom (BSc)	Augen-Tagesklinik am Wittenbergplatz Berlin	Mai 13
47	Gindorf P. / Philippson I.	Optische Biometrie des menschlichen Auges – zwei aktuelle Messgeräte im Vergleich (BSc)	eyelight Augen Chirurgie, Berlin	Mai 13
46	Barth V. / Brandt, J.	Blendempfindlichkeit während der Netzhautuntersuchung mit dem Optomap im Vergleich zu herkömmlichen Methoden (BSc)	Unterstützt durch Optos GmbH	Apr 13
45	Meyenberg, R.	Dicke der peripapillären Nervenfaserschichtdicke bei Myopie (BSc)	Augenoptik Meyenberg / Mahlow	Apr 13
44	Schwär, M.	Einfluss von Aberrationen höherer Ordnung auf die Brillenglaskorrektur (BSc)		Apr 13
43	Deumert, D.	Der Einfluss von unterschiedlichen Stimuli auf die Nachtmyopie (BSc)		Apr 13
42	Haubold, K.	Bedarfsanalyse zum Screening und zur Verlaufskontrolle bei diabetischer Retinopathie (BSc)		Mrz 13
41	Gärtner S. / Knof C.	Altersabhängige Exkursions- und Konvergenzfähigkeit des menschlichen Auges (BSc)		Mrz 13
40	Mann, C.	Altersabhängigkeit von Sehfunktionen im Straßenverkehr – eine Vergleichsstudie (MSc)		Mrz 13
39	Weiß, S. und Bartusch K.	VISION – Eine Studie zur Restitution nach Neuritis nervi optici. (MSc)	NCRC Charité Berlin	Dez 12
38	Hande, A. und Hänsch, A.	Verlässlichkeit der Papillenbeurteilung im Hinblick auf das Glaukom-Screening (BSc)		Mrz 12
37	Kasper, A. und Niehof, K.	Der Zusammenhang von Ametropie und retinaler Nervenfaserschichtdicke		Feb 12
36	Dykwow, J.	Evaluierung des Aufklärungsbedarfes der Bevölkerung zum Glaukom		Feb 12
35	Uihlein, A.	Evaluierung Computer-generierter Tests zur Beurteilung von Sehfunktionen (MSc)	NovaVision AG, Magdeburg	Jun 11
34	Weiß, S. und Bartusch K.	Visuelle Restitutionstherapie nach Neuritis Nerv i Optici bei Multipler Sklerose	NeuroCure Research Centre Charité Berlin	Apr 11
33	Bogott M. und Ewald, J.	Kontrastsehen bei Multipler Sklerose (MSc)	NeuroCure Research Centre Charité Berlin	Jan 11
32	Schlesinger, L. und Lenz, C.	Vergleich von Geräten zur Diagnostik von Diabetes mellitus begingten Augenveränderungen	Schlosspark-Klinik Berlin Charlottenburg	Sep 10
31	Müller, L.	Zur Präzision objektiver und subjektiver Methoden der Refraktionsbestimmung	Carl Zeiss Vision AG	Mai 10
30	Udewenz, N.	Inzidenz von okulären Auffälligkeiten in der optometrischen Praxis	Augenoptiker E. Goeltzer. Berlin Treptow	Apr 10
29	Petermann, K. und Wildgrube, M.	Der Einfluss des Lebensalters auf die corneale Hysterese und den IOD	Augenklinik Neubrandenburg	Mrz 10
28	Stein, J.	Die Tiefenschärfe des menschlichen Auges		Okt 09
27	Heiser, U.	Stabilität prismatischer Korrekturen für kindliche Heterophorie	Augenoptiker E. Goeltzer. Berlin Treptow	Sep 09
26	Kuhle, T.	Einfluss von Kontaktlinsen-Geometrie und –Sitz auf die Aberrationen höherer Ordnung (Masterarbeit)	Hecht Contactlinsen GmbH	Okt 09
25	Rhodus, C.	Prä- und posoperative Befunde bei einseitiger Rücklagerung des Musculus obliquus inferior	Vivantes Klinikum Berlin Buch	Mai 09
24	Ewald, J. und Bogott, M.	Die Bedeutung der optometrischen Versorgung in der neurologischen Klinik	AHG Klinik Wolletzsee	Mrz 09
23	Baumann, A. und Krause, K.	Hornhautveränderungen bei Patienten mit einer Rheumatoiden Arthritis	Schlosspark-Klinik Berlin Charlottenburg	Mrz 09
22	Schreiner, B.	Empirischer Vergleich zwischen photopischem und mesopischem Kontrastsehen unter unterschiedlichen Sehbedingungen		Feb 09
21	Uihlein, A.	Untersuchungen zur Verlässlichkeit des Glaukomscreenings durch den Augenoptiker	Augenarztpraxis Buchen / Odenwald	Feb 09
20	Schleking, J.	Der Einfluss refraktiver Chirurgie auf die Geometrie der Hornhaurückfläche	EuroEyes Lasik-Zentrum Berlin	Feb 09
19	Möckel, H. und Rode, M.	Einfluss der Aberrationen höherer Ordnung des Auges auf die Refraktion bei photopischen und mesopischen Leuchtdichten		Feb 09
18	Förster, V.	Validierung von Screeningverfahren für Amblyopie, Anisometropie und Hypermetropie	Universitätsaugen- klinik Dresden	Okt 08
17	Jankowski, I.	Entwicklung eines Farbsinntests mit einfachen Mitteln		Apr 08
16	Gerlach, B.	Binokulare Stabilität nach Muskeloperationen für hohe Heterophorien	Contactlinsen-Institut Ecke Dresden	Mrz 08
15	Zimmermann, F.	Influence Of Accommodation on Off-Axis Refractive Errors in Myopic Eyes	University of New South Wales / Australien	Mrz 08
14	Habicht, S.	Visuelle Restitutionstherapie (VRT) - eine Behandlungsmethode für Patienten mit Gesichtsfeldausfällen als Folge zerebraler Läsionen		Feb 08
13	Plenge, S.	Gesichtserkennbarkeit in Abhängigkeit von der Entfernung und der Leuchtdichte		Nov 07
12	Hartmann, L.	Der Einfluss optischer Aberrationen höherer Ordnung auf visuelle Parameter		Nov 07

11	Kuhle T.	Korrelation zwischen okulärer Koma-Aberration und Hornhautgeometrie		Okt 07
10	Wagner, S. und Keske, S.	Vergleich der Abbildungsqualität von sphärischen und asphärischen Weichlinsen in situ		Sep 07
9	Kaminski K. und Muhs, M.	Untersuchungen zur Vorhersagegenauigkeit des IOL-Masters	St.-Getrauden-Krankenhaus B. Wilmersdorf	Sep 07
8	Weissmann, A.	Altersabhängige Validität kontaktloser Verfahren zur Messung des IOD	Schlossparkklinik B. Charlottenburg	Sep 07
7	Thomas, S.	Vergleichende Messungen zum Binokularsehen an polarisierendem Schober-Test, Maddoxtangente und am Polatest-Sehprüfgerät		Sep 07
6	Benesch, A.	Ophthalmoskopie durch den Optometristen und Auffälligkeiten am gesunden Auge		Jun 07
5	Klages, A.	Untersuchungen zur Prävalenz von Gesichtsfelddefekten im Augentoptiker-Betrieb	Fielmann AG	Mai 07
4	Iseke, M.	Vergleich der Skiaskopie mit und ohne Zykloplegie bei Vorschulkindern	Augenklinik Ahaus	Apr 07
3	Goethe, E. und Büttner, J.	Evaluierung eines Screeningtestes zur Früherkennung der Altersbedingten Makuladegeneration	Dalhousie University Halifax / Canada	Mrz 07
2	Ganten, J.	Die Abbildungsqualität sphärischer und asphärischer IOL in vivo	Augenklinik Ahaus	Nov 06
1	Reichberger, S. und Trumpelt, N.	Sphärische Aberration und Nachtmyopie		Okt 06