

8:45	Begrüßung
9:00 – 9:45	Katarakt OP und deren Nachversorgung <i>Prof. Dr. Anja Liekfeld</i>
9:45 – 10:30	Augentumore – Blickdiagnosen der Augenheilkunde <i>Dr. med. Sarah Liebezeit</i>
10:30 – 11:45	Kaffeepause und Industrieausstellung
11:45 - 12:00	Präsentation Gewinnerarbeit Gunter-Schamberger-Preis
12:00 – 12:30	Zuckerkrankheit, was ist der Diabetes Mellitus? Wie kommt es zu den typischen Netzhautveränderungen und wie kann man sie darstellen? <i>Dr. med. Ameli Gabel-Pfisterer</i>
12:30 – 13:00	Diagnose und Therapie der altersbedingten Makuladegeneration – Wo stehen wir aktuell? <i>Dr. med. Doreen Schmidl</i>
13:00 – 13:15	Studi-Quiz: hinterer Augenabschnitt <i>VDCO Young – Hendrik Schulz</i>
13:15 – 14:45	Mittagspause und Industrieausstellung
14:45 - 15:00	Präsentation Gewinnerarbeit Peter-Abel-Preis
15:00 – 15:45	Vorgehensweise bei Auffälligkeiten am Fundus <i>Dr. Sigrid Müller-Schotte</i>
15:45 – 16:15	Visuelle Beschwerden im Zusammenhang mit Kiefer- und Haltungstörungen <i>Dr. Michaela Friedrich</i>
16:15 – 16:45	Kaffeepause und Industrieausstellung
16:45 – 17:15	Myopie Management – Kommunikation mit Eltern, Kindern und Ophthalmologen <i>Maximilian Aricochi</i>
17:15 – 17:45	Myopie bei Kindern: Diagnose und Therapie <i>Birte Graff</i>

Raum 1 & Raum 2	Raum 8	Raum 9
8:45	Begrüßung	
9:00 – 10:30	Augenheilkunde vernetzt: Neue Wege im Screening <i>Franziska Reutzel & Robert Habel</i>	Skioskopie <i>Stefan Lahme</i>
10:30 – 11:15	Kaffeepause und Industrieausstellung	
Raum 1 11:15 – 12:45	Medmont meridia Topograph <i>Julia Elhariri & Gero Mayer</i>	Skioskopie <i>Stefan Lahme</i>
Personalmangel? Das muss nicht sein! <i>Marcel Zischler</i>		
Raum 2 12:30 – 13:00	Das Ortho-K-Erfolgsrezept <i>Natascha Wohler & Martin Neitz</i>	
12:45 – 14:15	Mittagspause und Industrieausstellung	
14:15 – 15:45	Myopie Management – Von der Theorie in die Praxis <i>Samantha Bei der Kellen, Marc von der Burg & Stefan Germanus</i>	Case Reports – vorderer Augenabschnitt <i>Wolfgang Cagnolati</i>
15:45 – 16:30	Kaffeepause und Industrieausstellung	
16:30 – 18:00	Retina-Intensivkurs mit Ultra-Weitwinkel (UWF) <i>Svenja Nienhaus</i>	Jetzt wird es bunt! – Vitalfarbstoffe in der optometrischen Praxis <i>Sebastian Marx</i>

8:45	Begrüßung
9:00 – 10:30	Kinderoptometrie im Vorschulalter <i>Jennifer Knepper, Michael Hornig & Bernhard Peuckert</i>
10:30 – 11:15	Kaffeepause und Industrieausstellung
11:15 – 12:45	Binokulare Probleme nach Augenoperationen <i>Esther Goeltzer</i>
12:45 – 14:15	Mittagspause und Industrieausstellung
14:15 – 15:45	Relevanz von prismatischen Korrekturen – heute <i>Beate Göpel</i>
15:45 – 16:30	Kaffeepause und Industrieausstellung
16:30 – 18:00	Augenmuskeloperationen von großen Heterophorien <i>Dr. Wolfgang Raab</i>
VDCO Young Studi-Forum Samstag, 8. Oktober 2022	
	Raum 1
14:15 - 14:45	Kontaktlinsen-Spezialfälle <i>Mario Rehnert</i>
14:45 – 15:10	Myopiekontrolle mit Miyosmart <i>Patrick Bartz</i>
15:10 – 15:30	Kontaktlinsen zur Myopiekontrolle <i>Laura Hanenberg</i>
15:30 – 15:45	Diskussionsrunde „Myopiekontrolle“
15:45 – 16:30	Kaffeepause und Industrieausstellung
16:30 – 16:45	Vergleiche des rechtlichen Rahmens und der Ausbildungsanforderungen für die Ausübung der Optometrie in den verschiedenen Ländern der Europäischen Union <i>Kim Kochanec</i>
16:45 – 17:10	Ein interaktives Quiz rund um die Kontaktlinse <i>Heike Hädrich & Björn Eric Siewert</i>
17:10 – 17:35	KI – allgemein in der medizinischen Versorgung und speziell in „eye care“ <i>Robert Habel</i>
ab 17:35	Diskussionsrunde „KI in der Augenoptik“