




8:45	Begrüßung
9:00 – 9:30	Dystrophien der Hornhaut <i>Prof. Dr. Christian Meltendorf</i>
9:30 – 10:30	Hornhaut-Ektasien <i>Prof. Dr. Farhad Hafezi</i>
10:30 – 11:15	Kaffeepause und Industrierausstellung
11:15 – 12:15	Kontaktlinsenanpassung nach Hornhautmodifikation <i>Simon Jäkel</i>
12:15 – 12:45	Strukturelle Besonderheit der Sklera <i>Dr. Stefan Bandlitz</i>
12:45 – 13:30	Sklerallinsen und der Einfluss auf die Bindehaut <i>Bernhard Neuberger</i>
13:30 – 15:00	Mittagspause und Industrierausstellung
15:00 – 15:30	Orthokeratologie: Die Evolution der optischen Zone <i>Ron Beerten & Axel Baasner</i>
15:30 – 15:45	Studi-Quiz: vorderer Augenabschnitt VDCO <i>Young - Markus Schuldt</i>
15:45 – 16:45	Kaffeepause und Industrierausstellung
16:45 – 17:15	Das Hornhautendothel - Auffinden, Betrachten, Beurteilen <i>Reya Kons</i>
17:15 – 17:45	Kontaktlinsen von der Krankenkasse <i>Gunther Oesker</i>

Raum 1	Raum 8	Raum 9
9:00 – 10:30		Visuelle Wahrnehmung – eine vollständige optometrische Untersuchung <i>Florian Ambros</i>
10:30 – 11:15	Kaffeepause und Industrierausstellung	
11:15 – 12:45	Die Augenversorgung wird hybrid: ungeahnte Möglichkeiten und unterschiedliche Sichten auf die Versorgung <i>Dr. Amir Parasta</i> 	Risikoabschätzung - Dreh- & Angel- punkt im Myopie Management <i>Dr. Philipp Hessler</i>
12:45 – 14:15	Mittagspause und Industrierausstellung	
13:30 – 14:15		Treffen der Kontaktlinsen-Dozenten
14:15 – 15:45	Multifokale Kontaktlinsen <i>Laura Hanenberg & Samantha Bei der Kellen</i> 	Der optometrische Alltag mit dem Multifunktions-Gerät: Die neue Pentacam® AXL Wave <i>Simon Jäkel</i> 
15:45 – 16:30	Kaffeepause und Industrierausstellung	
16:30 – 18:00	Visuelle Wahrnehmung – eine vollständige optometrische Untersuchung <i>Florian Ambros</i> 	Spaltlampen-Ophthalmoskopie mit der 90-Dioptrien-Linse <i>Prof. Dr. Holger Dietze</i>