## Freitag

14.00-15.00	Besuch der Fachaustellung				
15.00-15.10	Begrüßung und Programmübersicht				
	J. Kreusch, A. Blum, W. Stolz				
	Grundlagen: Technisches und Biologisches –				
	Instrumente, Farben, Strukturen				
15.10-15.25	Instrumente: klein und tragbar – welche sind sinnvoll ?				
	J. Kreusch				
15.25-15.55	Die Grundlage: Farben und Strukturen				
	W. Stolz				
15.55-16.15	Bedeutung von Topografie und Zeit				
	A. Blum				
	Pigmentierte Tumoren des Rumpfes				
16.15-16.35	Spektrum der Nävi bei Kindern und Erwachsenen				
	A. Blum				
16 25 17 15					
16.35-17.15	Sprich mit den Sprechern / Besuch der Fachausstellung				
17 15 17 45	Day Consider Consider Mini Constitute Davidios				
17.15-17.45	Der Graubereich: Spezielle Nävi, Grenzfälle, Rezidive A. Blum				
17.45-18.15					
17.45-18.15	Epitheliale Tumoren: Pigmentiert aber gutartig J. Kreusch				
18.15-18.45	Die verschiedenen Melaniomtypen				
10.13-10.43	W. Stolz				
18.45-19.15	Epitheliale Tumoren: Pigmentiert aber bösartig				
10.43 19.13	J. Kreusch				
19.15-19.45	Fälle des Publikums* zu pigmentierten Tumoren des Rumpfes				
15.15 15.15	und / oder unser Quiz für Sie				
	J. Kreusch, W. Stolz, A. Blum				
	*Bilder und Informationen dazu bitte bis zum 31. Januar 2020				
	per Mail an a.blum@derma.de				
Ab 19.45	Happy Hour - Happy Dermoscopy				
	Lasst uns miteinander sprechen!				

## Samstag

08.30-09.00	Besuch der Fachaustellung				
09.00-09.10	Begrüßung und Klärung offener Fragen zum Vortag				
	A. Blum, J. Kreusch, W. Stolz				
	Instrumente und Technik – Teil I				
09.10-09.40	Wie screenen wir in der Praxis ?				
	A Blum & J. Kreusch & W. Stolz				
	Diamontile Iraina Diamontianum abay Coffice sind				
	Diagnostik – keine Pigmentierung, aber Gefäße sind wichtig!				
09.40-10.10	Lasst Gefässbefunde sprechen!				
09.40 10.10	J. Kreusch				
10.10-10.30	Amelanotisches Melanom: Erkennen oder Ausschliessen ?				
	J. Kreusch				
10.30-11.10	Sprich mit den Sprechern / Besuch der Fachausstellung				
	Spezielle Topographie bei Hauttumoren				
11.10-11.25	Kopfhaut und Gesicht W. Stolz				
11.25-11.55	Akrale und subunguale Tumoren: Was ist maligne?				
	A. Blum				
11.55-12.10	Zu wenig beachtet: Die Mucosa: Was ist maligne?				
	A. Blum				
	Dormataskania yan Haaran und Nägoln				
12.10-12.30	Dermatoskopie von Haaren und Nägeln Im Anhang der Haut: Trichoskopie und Onychoskopie				
12.10 12.50	A. Blum				
	7. Bidiii				
12.30-13.30	Mittagessen! Sprich mit den Sprechern / Besuch der				
	Fachausstellung				
	Instrumente und Technik – Teil II				
13.30-14.00	Wie geht es weiter, was bringt die Zukunft? Podiumsgespräch				
	und Diskussion mit den Referenten zu künstlicher Intelligenz (KI)				
11001100	Dermatoskopie in der täglichen Praxis				
14.00-14.30	Ich lerne mit dem Auflichtmikroskop: Frühe und kleine Tumoren				
	besser erkennen! J. Kreusch				
14.30-15.00	Wichtig und nützlich:				
14.30-15.00	Abrechnung, Untersuchungsintervalle und mehr				
	A. Blum				
	Wo hilft Dermatoskopie sonst noch ?				
15.00-15.20	Entzündet und rot: Inflammaskopie				
- · <del>-</del> ·	A. Blum				
15.20-15.50	Parasiten und Artefakte (wenn's kreu(s)cht und fleucht)				
	J. Kreusch				
15.50-16.20	Sprich mit den Sprechern / Besuch der Fachausstellung				
	Praxisnähe: Fälle, Fälle : Praktische Anwendungen:				

16.20-16.40	Meine fünf wertvollsten Fallstricke für Sie: "Blink – Think – Compare" W. Stolz
16.40-17.00	Meine fünf wertvollsten Fälle für Sie: Therapeutische oder diagnostische Treffsicherheit ? A. Blum
17.00-17.20	Was tun – wenn: 5 Probleme - 5 Lösungen mit dem Auflichtmikroskop J. Kreusch
17.20-17.40	Ihr Fälle* für uns *Bilder und Informationen dazu bitte bis zum 31. Januar 2020 per Mail an a.blum@derma.de
17.40-18.00	Ihre Fragen, unsere Antworten A. Blum, J. Kreusch, W. Stolz