

## 2. Internationales Alpenmeeting der Masters of Science in Oral Implantology and Periodontology IAMMSC 2019

Congress Centrum Alpbach in Tirol | Austria

Interdisziplinäre Zusammenarbeit im Focus der Zahnmedizin

Veranstalter: DTMD und EAP® Produktions- und Patentverwertungs-GmbH

Wissenschaftliches Programm: Prof. Dr. Ralf Rößler und Dr. Mario Kern M.Sc M.Sc. in Kooperation mit der DTMD

Stand 25.02.2018



University for Digital Technologies  
in Medicine & Dentistry  
Luxembourg



Freitag	25.01.2019	Tag 1	Come Together und Networking	
19:00	00:00	R	Come Together im Congress Centrum Alpbach mit Klavierumrahmung	
Samstag	26.01.2019	Tag 2	Komplexe Fallplanung	Referenten
08:30	09:15	VT 1	Komplexe Fälle   Systematische Vorgehensweise Teil 1 Diagnostik	Dr. Karl-Ludwig Ackermann   Filderstadt   D
09:15	10:00	VT 2	Komplexe Fälle   Systematische Vorgehensweise Teil 2 Diagnostik	Dr. Karl-Ludwig Ackermann   Filderstadt   D
<b>10:00</b>	<b>10:30</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
10:30	12:00	VT 3	Komplexe Fälle   Systematische Vorgehensweise Teil 3 Ästhetik	Dr. Karl-Ludwig Ackermann   Filderstadt   D
<b>12:00</b>	<b>16:00</b>	<b>PM</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>
16:00	17:30	VT 4	Komplexe Fälle   Systematische Vorgehensweise Teil 4 Ästhetik	Dr. Karl-Ludwig Ackermann   Filderstadt   D
<b>17:30</b>	<b>18:00</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
18:00	19:30	VT 5	Komplexe Fälle   Systematische Vorgehensweise Teil 5 Fallpräsentation	Dr. Karl-Ludwig Ackermann   Filderstadt   D
Sonntag	27.01.2019	Tag 3	Allgemeinerkrankungen und Parodontitis	Referenten
08:30	09:15	VT 6	Okklusion und Funktion aus der Sicht der Physiotherapeutin	S. M.-H.   Berlin   D
09:15	10:00	VT 7	noch offen	noch offen
<b>10:00</b>	<b>10:30</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
10:30	12:00	VT 8	Allgemeinerkrankungen in Zusammenhang mit der Parodontitis Teil 1	Prof. Dr. James Deschner   Mainz   D
<b>12:00</b>	<b>16:00</b>	<b>PM</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>
16:00	17:30	VT 9	Allgemeinerkrankungen in Zusammenhang mit der Parodontitis Teil 2	Prof. Dr. James Deschner   Mainz   D
<b>17:30</b>	<b>18:00</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
18:00	19:30	VT 10	Allgemeinerkrankungen in Zusammenhang mit der Parodontitis Teil 3	Prof. Dr. James Deschner   Mainz   D

Montag	28.01.2019	Tag 4	Parodontologie	Referenten
08:30	09:15	VT 11	Optimierte Parodontaltherapie evidence based	Prof. Dr. Ralf Rößler   DTMD   LUX
09:15	10:00	VT 12	Optimierte Parodontaltherapie evidence based	Prof. Dr. Ralf Rößler   DTMD   LUX
<b>10:00</b>	<b>10:30</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
10:30	12:00	VT 13	Probiotika: Ein neuer Therapieansatz?	Prof. Dr. Ralf Rößler   DTMD   LUX
<b>12:00</b>	<b>16:00</b>	<b>PM</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>
16:00	17:30	VT 14	Risiko von Schmelzmatrixproteinen, PRF und Wachstumsfaktoren?	Prof. Dr. Günther Gastl   Innsbruck   A
<b>17:30</b>	<b>00:00</b>	<b>R</b>	<b>Entspannte Fackelwanderung mit Tirolerabend in Berghütte</b>	

Dienstag	29.01.2019	Tag 5	Parodontologie und Chirurgie	Referenten
08:30	09:15	VT 15	Chirurgische Parodontaltherapie	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Anton Sculean M.S.   Bern   CH
09:15	10:00	VT 16	Chirurgische Parodontaltherapie	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Anton Sculean M.S.   Bern   CH
<b>10:00</b>	<b>10:30</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
10:30	12:00	VT 17	Chirurgische Parodontaltherapie	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Anton Sculean M.S.   Bern   CH
<b>12:00</b>	<b>16:45</b>	<b>PM</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>
<i>12:30</i>	<i>16:15</i>	<i>HOK 1 Hands On Kurs Parodontalchirurgie nur gebuchte Teilnehmer</i>		<i>Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Anton Sculean M.S.   Bern   CH</i>
16:45	17:30	VT 18	Chirurgische Parodontaltherapie	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Anton Sculean M.S.   Bern   CH
<b>17:30</b>	<b>18:00</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
18:00	19:30	VT 19	Chirurgische Parodontaltherapie	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Anton Sculean M.S.   Bern   CH

Mittwoch	30.01.2019	Tag 6	Innovative Behandlungskonzepte	Referenten
<b>Innovative Behandlungskonzepte in der Zahnärztlichen Prothetik from „State of the Art“ to „Future Perspectives“</b>				
09:00	10:45	VT 20	Teil 1 *	Prof. Dr. Daniel Edelhoff   München   D
<b>10:45</b>	<b>11:00</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
11:00	12:30	VT 21	Teil 2 *	Prof. Dr. Daniel Edelhoff   München   D
<b>12:30</b>	<b>13:30</b>	<b>PM</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>
13:30	15:00	VT 22	Teil 3 *	Prof. Dr. Daniel Edelhoff   München   D
<b>15:00</b>	<b>15:15</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
15:15	16:45	VT 23	Teil 4 *	Prof. Dr. Daniel Edelhoff   München   D
<b>16:45</b>	<b>17:00</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
17:00	18:00	VT 24	Teil 5 *	Prof. Dr. Daniel Edelhoff   München   D

Donnerstag	31.01.2019	Tag 7	Keramik und Handson Kurse	Referenten
08:30	10:00	VT 25	Keramik für alle Anwendungen?	PD Dr. Dipl. Ing. Bogna Stawarczyk M.Sc.   München   D
<b>10:00</b>	<b>10:30</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
10:30	12:00	VT 26	Intralift. Sinusbodenelevation. Einfach. Sicher.	Prof. Dr. Angelo Trödhan   Wien   A
10:30	12:00	HOK 2 Hands-On-Kurs: Intralift. Sinusbodenelevation. Einfach. Sicher.		Prof. Dr. Angelo Trödhan   Wien   A
12:00	13:30	HOK 3 Hands-On-Kurs: Intralift. Sinusbodenelevation. Einfach. Sicher.		Prof. Dr. Angelo Trödhan   Wien   A
<b>11:30</b>	<b>16:00</b>	<b>PM</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>	<b>Mittagspause und Dentalausstellung</b>
16:00	17:30	HOK 4 Digitaler Scan		powered by Henry Schein
<b>17:30</b>	<b>18:00</b>	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
18:00	19:30	HOK 5 Digitaler Druck		powered by Henry Schein

Freitag	01.02.2019	Tag 8	Implantologie und Invisalign	Referenten
08:30	10:00	VT 27	ASTRA. Das Implantat mit Format. Implantatdesign und Weichgewebe	PD Dr. Robert Nölken M.Sc.
<b>10:00</b>	10:30	<b>P</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>	<b>Kaffee-Pause und Dentalausstellung</b>
10:30	12:00	VT 28	Invisalign. Jeder Fall ist lösbar?!	Dr. U. W.
12:00	12:45	VT 29	Invisalign. Jeder Fall ist lösbar?! Fallpräsentation	Dr. U. W.

**Ende der Kongresswoche**

- VT** Vortrag | in der Tagungsgebühr inbegriffen
- P** Pause | in der Tagungsgebühr inbegriffen
- PM** Pause Mittag | individuell, nicht in der Tagungsgebühr inbegriffen
- HOK** Hands-On-Kurs |individuell buchbar | nicht in der Tagungsgebühr inbegriffen
- R** Rahmenprogramm | individuell buchbar | nicht in der Tagungsgebühr inbegriffen

**Fortbildungspunkte**

**Kongress: 46**

**Hands-On-Kurse optional**

<b>HOK 1</b>	<b>6</b>
<b>HOK 2</b>	<b>3</b>
<b>HOK 3</b>	<b>3</b>
<b>HOK 4</b>	<b>3</b>
<b>HOK 5</b>	<b>3</b>

nach BZÄK/ DGZMK

**Fortbildungspunkte für Österreich beantragt**

**Kongress: 46**

**Hands-On-Kurse optional**

<b>HOK 1</b>	<b>5</b>
<b>HOK 2</b>	<b>2</b>
<b>HOK 3</b>	<b>2</b>
<b>HOK 4</b>	<b>2</b>
<b>HOK 5</b>	<b>2</b>

**Achtung! Bestpreisgarantie für die Hotels bis 31.05.2018 und Anreise von Freitag auf Freitag, um dem Stau zu entkommen.  
Begrenzt Kontingent!!! Frühbucherrabatt bis zum 31.05.2018**

**\*Innovative Behandlungskonzepte in der Zahnärztlichen Prothetik from „State of the Art“ to „Future Perspectives“**

Die hohe Innovationsrate bei den verfügbaren Materialien und der CAD/CAM-Technologie, vom 3D-Gesichtsscanner und intraoralen Datenerfassung bis zum 3D-Drucken setzt ein besonderes Maß an Kenntnissen voraus, um die nahezu grenzenlosen Möglichkeiten sinnvoll einsetzen zu können. So stellen CAD/CAM-fabrizierte Hochleistungspolymere, wie Polycarbonate, PMMA, Komposit und PEEK, Werkstoffgruppen mit bislang nicht verfügbaren Eigenschaftsprofilen dar, die das Indikationsspektrum deutlich erweitern. Damit bieten sich neuartige Vorbehandlungsoptionen bei der Restauration komplexer Fälle an, indem dem analytischen Wax-up entsprechende zahnfarbene Schienen aus Polycarbonat über einen längeren Zeitraum, im Sinne einer funktionellen und ästhetischen Evaluierung des Restaurationsentwurfs, reversibel eingesetzt werden können. Auch die rasanten materialtechnischen Weiterentwicklungen auf dem Gebiet der Glas- und Oxidkeramiken sowie der Adhäsivtechnik haben zu völlig neuen Behandlungsmöglichkeiten geführt, die sich in einem erweiterten Indikationsspektrum und weniger invasiven Präparationsgeometrien widerspiegeln. Dem Teilnehmer soll anhand zahlreicher klinischer Beispiele ein Update zu den verschiedenen neuen Einsatzmöglichkeiten modernster Materialien und Technologien gegeben werden. Daraus entwickelte innovative Behandlungskonzepte für die moderne Praxis werden anhand von Falldokumentationen dargestellt und bewertet. Detailliertes Anschauungsmaterial zur werkstoff- und CAD/CAM-gerechten Präparation und Herstellung sowie zur adhäsiven Eingliederung erleichtern den Kursteilnehmern die erworbenen theoretischen Kenntnisse in den täglichen Behandlungsablauf zu integrieren.

Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere AGBs.