

## PISTE 2026

<b>Mo 02.03.2026</b>	
	11:00 - 14:00 Aufbau Industrie
14:30 - 14:45	Dr. Dr. Ulrich Stroink "Begrüßung"
14:45 - 15:30	Prof. Jan Derks "Peri-implantitis - Diagnostik und Behandlung"
15:30 - 16:15	Andreas Hitzbleck / Dr. Andreas Janke "Stell dir vor du willst bohren und keiner hat Karies - Praxisstruktur im Angesicht sich wandelnder Morbiditäten"
16:15 - 16:30	Indutrie stellt sich vor
16:30 - 16:50	Pause
16:50 - 17:35	Dr. Amely Hartmann "Update patientenspezifische Titangitter – Altbewährtes und Trends"
17:35 - 17:50	Industrie stellt sich vor
17:50 - 18:10	Pause
18:10 - 18:55	PD Dr. Kai Fischer "Ein Zahn muss raus - wie viel Risiko gehe ich ein?"
18:55 - 19:40	Prof. Dr. Dr. Niklaus P. Lang "Der besondere Vortrag"
ab 19:40	<b>Kongresseröffnung powered by DIE ZA</b>

<b>Di 03.03.2026</b>			
9:00 - 12:30	WORKSHOP: Dr. Amely Hartmann "Systematische, komplexe Augmentationen"	WORKSHOP: Prof. Jan Derks "Peri-implantitis - Ein klinisch relevanter Überblick"	WORKSHOP: PD Dr. Kai Fischer "Ein Zahn muss raus - wie viel Risiko gehe ich ein"
12:30 - 15:30	Große Pause		
15:30 - 16:15	Dr. Paul Schuh "Sofortversorgung 4.0 – Digitale Strategien für maximale Präzision in Planung, Chirurgie und Prothetik"		
16:15 - 16:35	Pause		
16:35 - 17:20	Daniel Edelhoff "Quo vadis Prothetik – zwischen Klassik und Moderne"		
17:20 - 17:40	Pause		
17:40 - 18:25	PD Dr. Kristina Bertl "Parodontale & periimplantäre Defekte - Was ist möglich MIT Biologics aber OHNE Chirurgie?"		
18:15 - 19:00	Lukas Waltenberger "Dynamische Navigation - Auf dem Weg zum Standart"		
ab 19:30	<b>Dental-Dinner Hospitz Alm</b>		

<b>Mi 04.03.2026</b>			
9:00 - 12:30	WORKSHOP: Dr. Paul Schuh "Sofortversorgung 4.0 – Digitale Strategien für maximale Präzision in Planung, Chirurgie und Prothetik"	WORKSHOP: PD Dr. Kristina Bertl "Parodontale & periimplantäre Defekte - Was ist möglich MIT Biologics aber OHNE Chirurgie?"	WORKSHOP: Lukas Waltenberger "Dynamische Navigation - Auf dem Weg zum Standart"
12:30 - 15:00	Große Pause		
15:30 - 16:15	Dr. Marcus Engelschalk "Sofortimplantation im Molarenbereich - wie evidenzbasiert ist diese Therapieform und hilft die Digitalisierung?"		
16:15 - 16:35	Pause		
16:35 - 17:20	Prof. Tim Joda "AI & Big Data - A Future Vision of (Implant) Dentistry"		
17:20 - 17:40	Pause		
17:40 - 18:25	Prof. Dr. Jeremias Hey "Strategische Pfeilvermehrung"		
18:25 - 19:10	Dr. Eric van Dooren "The smile design as a multidisciplinary tool"		
ab 19:10	<b>Gesellschaftsabend RODELALM</b>		

<b>Do 05.03.2026</b>			
9:00 - 12:30	WORKSHOP: Dr. Marcus Engelschalk "Sofortimplantation im Molarenbereich - wie evidenzbasiert ist diese Therapieform und hilft die Digitalisierung?"	WORKSHOP: Prof. Tim Joda "AI & Big Data - A Future Vision of (Implant) Dentistry"	WORKSHOP: Prof. Dr. Jeremias Hey "Strategische Pfeilvermehrung"
12:30 - 15:30	Große Pause		
15:30 - 16:15	PD Dr. Florian Beuer "Was ist gute Zahnmedizin? Die Perspektive eines restaurativ tätigen Hochschullehrers"		
16:15 - 16:35	Pause		
16:35 - 17:20	PD Dr. Frank Spitznagel "Prothetik: Der unterschätzte Gamechanger in der Implantologie"		
17:20 - 17:40	Pause		
17:40 - 18:25	Prof. Dr. Bernd Klaißer "Ästhetische Korrekturen mit Komposit: Es geht viel besser als man glaubt!"		
18:25 - 19:10	Dr. Daniel Diehl "Implantate im parodontalen geschädigten Gebiss"		
19:10 - 19:55	Prof. Dr. Dr. Collin Jacobs "Moderne kieferorthopädische Apparaturen wie Aligner und Lingualtechnik in der interdisziplinären Zusammenarbeit"		
ab 19:55	<b>Get-Together Kongress-Center</b>		

<b>Fr 06.03.2026</b>			
9:00 - 12:30	WORKSHOP: PD Dr. Frank Spitznagel "Prothetik: Der unterschätzte Gamechanger in der Implantologie"	WORKSHOP: Prof. Dr. Bernd Klaißer "Grundregeln der Ästhetik und ihre Realisation mit Komposit"	WORKSHOP: Dr. Daniel Diehl "Implantate im parodontalen geschädigten Gebiss"
12:30 - 15:30	Große Pause		
15:30 - 16:15	Prof. Dr. Davide Ferronato "Soft tissue maturation over the long period around implants: surgical and prosthodontics parameters"		
16:15 - 16:35	Pause		
16:35 - 17:20	PD Dr. Stefano Pieralli M.Sc. "Implantatprothetik digital gedacht"		
17:20 - 17:40	Pause		
17:40 - 18:25	Dr. Dr. Andreas Pabst "The Science behind! Was leisten Knochensatzmaterialien"		
18:25 - 19:45	Cem Karakaya "Die menschliche Firewall und Ihre Löcher"		
ab 19:45	<b>Gesellschaftsabend RODELSTALL</b>		