

# LIVE-DEMOS UND VORTRÄGE WÄHREND DER IDS 2025

Wissen verbindet: Besuchen Sie den Dentaurum Speakers Corner



Präsentationen und Workshops machen den Besuch im **Dentaurum Speakers Corner** zu einem spannenden und lehrreichen Erlebnis. Internationale Fachexperten sprechen über Fragestellungen und Anwendungsbeispiele aus **Kieferorthopädie, Keramik, Zahntechnik** und **Implantologie**. Kommen Sie vorbei, wir freuen uns auf Ihren Besuch!

	10:00 – 11:30 UHR	12:00 – 13:30 UHR	14:00 – 15:30 UHR	16:00 – 17:30 UHR
<b>TUE.</b> 2025 03 25	<b>ZT FRANÇOIS HARTMANN</b>  <b>Digitale Technologien: CoCr &amp; Titan Werkstoffe inkl. Übersicht der Herstellungsarbeitsschritte</b>  Ausschlaggebende Entscheidungskriterien zur Auswahl des Herstellungsverfahrens, sowie wichtige Materialeigenschaften von remanium® und rematitan®.	<b>ZT MARCELO MENDES REIS</b>  <b>Digitaler Workflow von Dentaurum</b>  Scannen, drucken und herstellen mit Dentaurum Produkten und Services.	<b>VOLKER WETZEL</b>  <b>One „Soft“ Touch – Success will touch you!</b>  Schauen Sie sich 3 Dinge an, die Ihre keramischen Arbeiten schon (gleich) am IDS Stand besser machen!	<b>DR. MED. DENT. DANIEL SCHULZ</b>  <b>Langzeiterfolg mit Lowspeed Präparation und tioLogic® TWINFIT Anschlussgeometrie (Hands-on)</b>  Vorteile des AbutmentSwitch und Bohrworkshop in verschiedenen Knochenqualitäten.
<b>WED.</b> 2025 03 26	<b>DR. MED. DENT. DANIEL SCHULZ</b>  <b>Langzeiterfolg mit Lowspeed Präparation und tioLogic® TWINFIT Anschlussgeometrie (Hands-on)</b>  Vorteile des AbutmentSwitch und Bohrworkshop in verschiedenen Knochenqualitäten.	<b>ZT FRANÇOIS HARTMANN</b>  <b>Digitale Technologien: CoCr &amp; Titan Werkstoffe inkl. Übersicht der Herstellungsarbeitsschritte</b>  Ausschlaggebende Entscheidungskriterien zur Auswahl des Herstellungsverfahrens, sowie wichtige Materialeigenschaften von remanium® und rematitan®.	<b>DR. ANDREA ELISEO</b>  <b>Skelettale Verankerungen</b>  Anwendungen in der täglichen Praxis.	<b>ZT TERRY WHITTY</b>  <b>One Touch, das trendige Keramikmaterial in Pastenform für Zirkon und Lithium Disilikat</b>  Überblick der Anwendungsmöglichkeiten von 2D bzw. 3D Pasten auch in Kombination mit der ceraMotion® CADback Software zur Steigerung der Effizienz und Ästhetik.
<b>THU.</b> 2025 03 27	<b>ZT HECTOR ALVAREZ LORENZO</b>  <b>ZT TERRY WHITTY</b>  <b>Laserschweißen in der Prothetik und Orthodontie</b>  Warum Lasern? Wichtige Kriterien zur Laserauswahl und Einflüsse auf die Schweißqualität. Praktische Anwendungen Schritt für Schritt.  <b>ab 10:30 Uhr</b>  <b>One Touch, das trendige Keramikmaterial in Pastenform für Zirkon und Lithium Disilikat</b>  Überblick der Anwendungsmöglichkeiten von 2D bzw. 3D Pasten auch in Kombination mit der ceraMotion® CADback Software zur Steigerung der Effizienz und Ästhetik.	<b>DR. ANDREA ELISEO</b>  <b>Skelettale Verankerungen</b>  Anwendungen in der täglichen Praxis.	<b>ZTM HARISTOS GIRINIS</b>  <b>Unbegrenzte Möglichkeiten mit ceraMotion®</b>  Vorbereitung des Gerüsts mit der ceraMotion® CADback Software, sowie Schichten und Finalisieren mit ceraMotion® Zr und ceraMotion® One Touch.	<b>DR. MED DENT. JOHANNES PETSCHLT MSC</b>  <b>Langzeiterfolg mit Lowspeed Präparation und tioLogic® TWINFIT Anschlussgeometrie (Hands-on)</b>  Vorteile des AbutmentSwitch und Bohrworkshop in verschiedenen Knochenqualitäten.

# LIVE-DEMOS UND VORTRÄGE WÄHREND DER IDS 2025

Wissen verbindet: Besuchen Sie den Dentaorium Speakers Corner



	10:00 – 11:30 UHR	12:00 – 13:30 UHR	14:00 – 15:30 UHR	16:00 – 17:30 UHR
<b>FRI.</b> 2025 03 28	<p><b>DR. MED DENT. JOHANNES PETSCHL MSc</b></p> <p><b>Langzeiterfolg mit Lowspeed Präparation und tioLogic® TWINFIT Anschlussgeometrie (Hands-on)</b></p> <p>Vorteile des AbutmentSwitch und Bohrworkshop in verschiedenen Knochenqualitäten.</p>	<p><b>HARISTOS GIRINIS</b></p> <p><b>Unbegrenzte Möglichkeiten mit ceraMotion®</b></p> <p>Vorbereitung des Gerätes mit der ceraMotion® CADback Software, sowie Schichten und Finalisieren mit ceraMotion® Zr und ceraMotion® One Touch.</p>	<p><b>GUIDO REICHHART</b></p> <p><b>Platzschaffung mit herausnehmbaren Apparaturen in der Orthodontie</b></p> <p>Therapieansätze bei Kindern und Jugendlichen mit Klasse II und Klasse III Dysgnathien.</p>	<p><b>ZT STEFAN BICHLER</b></p> <p><b>One Touch, das trendige Keramikmaterial in Pastenform für Zirkon und Lithium Disilikat</b></p> <p>Überblick der Anwendungsmöglichkeiten von 2D bzw. 3D Pasten auch in Kombination mit der ceraMotion® CADback Software zur Steigerung der Effizienz und Ästhetik.</p>
<b>SAT.</b> 2025 03 29	<p><b>ZT GUIDO REICHHART</b></p> <p><b>Platzschaffung mit herausnehmbaren Apparaturen in der Orthodontie</b></p> <p>Therapieansätze bei Kindern und Jugendlichen mit Klasse II und Klasse III Dysgnathien.</p>	<p><b>ZT STEFAN BICHLER</b></p> <p><b>One Touch, das trendige Keramikmaterial in Pastenform für Zirkon und Lithium Disilikat</b></p> <p>Überblick der Anwendungsmöglichkeiten von 2D bzw. 3D Pasten auch in Kombination mit der ceraMotion® CADback Software zur Steigerung der Effizienz und Ästhetik.</p>	<p><b>ZT HECTOR ALVAREZ LORENZO</b></p> <p><b>Laserschweißen in der Prothetik und Orthodontie</b></p> <p>Warum Lasern? Wichtige Kriterien zur Laserauswahl und Einflüsse auf die Schweißqualität. Praktische Anwendungen Schritt für Schritt.</p>	



[www.dentaorium.de/IDS-2025](http://www.dentaorium.de/IDS-2025)

