

# Speaker



Prof. Dr. Ravi  
Nanda



Dr. Kenji  
Ojima



PD Dr. Björn  
Ludwig



Prof. Dr.  
Benedict Wilmes



Dr. Claudia  
Pinter



Prof. Dr. Dieter  
Drescher



Dr. Maximilian  
Küffer



Dr. Siva  
Vasudavan



Dr. Salah  
Abbas



Dr. Ashley  
Smith

# Preise

	Normaltarif	Assistententarif
<b>FREITAG</b>		
Vormittagskurs	290 €	230 €
Nachmittagskurs	290 €	230 €
<b>SAMSTAG:</b>		
13 <sup>th</sup> <b>BENEFIT</b> ® User Meeting	490 €	350 €
<b>BENEFIT</b> ® Party	95 €	65 €

Preise inklusive Mittagessen, Kaffeepausen und „Get Together Party“ am Freitag. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. 19% MwSt.

# Details

## VERANSTALTUNGSORT

**Hotel Kö59**  
Königsallee 59 | 40215 Düsseldorf, Deutschland  
hommage-hotels.com/hotel-koe59-duesseldorf

**Sonderpreise** (bis zum 14. März 2024):  
Einzelzimmer: 199 € | Doppelzimmer 229 €  
Buchungs-Code: „BENEFIT User Meeting“

**FREITAG** | 26. April 2024 | 17.00 – 19.00 h

**Get-Together: Tino's Bar** | Snacks, Drinks & Musik

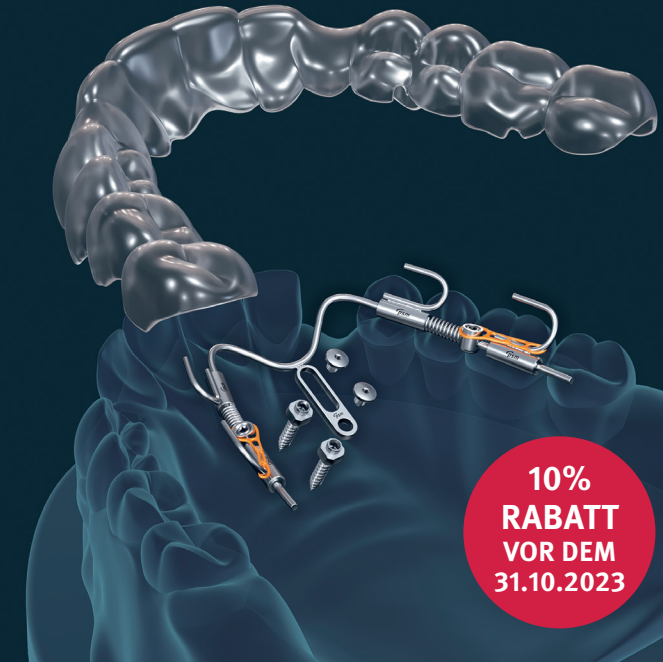
**SAMSTAG** | 27. April 2024 | 20.00 h

**BENEFIT**® Party: **Canoo Boat** | Flying Buffet, Drinks & Party



**Mehr Informationen und Registrierung:**  
benefit-user-meeting.de

**Boeld Communication, Germany**  
Email: congress@bb-mc.com



# 13. **BENEFIT**® Anwendertreffen

26. & 27. April 2024  
Düsseldorf

## THEMEN:

- **Vertikale Probleme**  
(offener Biss/Gummy Smile)
- **CAD/CAM Techniken**
- **Aligner Kombination**



# Kursprogramm

Freitag | 26.04.2024

## VORMITTAGSKURS 9.00 – 12.30 h

Prof. Dr. Dieter Drescher & Prof. Dr. Benedict Wilmes

### Skelettale Verankerung im anterioren Gaumen, die Einführung.

Das A-Z der palatinalen Mini-Implantate: Abdruck, Scan, Hybrid Hyrax, Distalisierung, Mesialisierung, Molarenverankerung und Aufrichtung, Einordnung verlagerter Zähne.

## NACHMITTAGSKURS 13.30 – 17.00 h

Dr. Kenji Ojima & Prof. Dr. Benedict Wilmes

### Die neue „Benefit for Aligner Technique“ (BAT): Optimale Kombinationen für optimale Ergebnisse.

Hybride Techniken zur Distalisierung, Lückenschluss, Expansion und Einordnung verlagerter Zähne. Was sind die Grenzen der Aligner-Therapie? Wie erreicht man weniger Refinements und eine höhere Effektivität?

Samstag | 27.04.2024

## VERTIKALE PROBLEME

- 09:00 h BEGRÜSSUNG durch Prof. Dr. Benedict Wilmes (Düsseldorf)
- 09:15 h Prof. Dr. Ravi Nanda (Connecticut, USA): Therapie vertikaler Probleme – was wissen wir?
- 09:45 h Dr. Salah Abbas (Kopenhagen, Dänemark): Wie erreicht man eine höhere Erfolgsrate und eine höhere Stabilität der Korrektur eines offenen Bisses mit Mini-Implantaten?
- 10:15 h Prof. Dr. Dieter Drescher (Düsseldorf): Korrektur des offenen Bisses durch Molarenintrusion
- 10:45 h Kaffeepause
- 11:15 h PD Dr. Björn Ludwig (Traben-Trarbach): Hat die skelettale Verankerung meine Planung in der vertikalen Dimension verändert?
- 11:45 h Dr. Maximilian Küffer (Düsseldorf): Digital designte Apparaturen zur gleichzeitigen Korrektur von sagittalen und vertikalen Problemen.
- 12:15 h Prof. Dr. Ravi Nanada moderiert die Round-Table Diskussion: Vertikale Probleme in der Kieferorthopädie: Mini-Implantate oder Chirurgie?
- 13:00 h Mittagspause (13:00 – 14:00 h)

## ALIGNER KOMBINATION

- 14:00 h Kenji Ojima (Tokio, Japan): Das nächste Level der Aligner-Kieferorthopädie: Slider & direkt gedruckte Aligner (Graphy)
- 14:30 h Dr. Siva Vasudavan (Perth, Australien): Das ist moderne Kieferorthopädie: Kombination von Mini-Implantaten, Alignern und digitalem Workflow für herausragende Ergebnisse in der Praxis.
- 15:00 h Dr. Ashley Smith (Toowoomba, Australien): Aligner und Mini-Implantate, wann benötigen wir ein DVT?
- 15:30 h Kaffeepause
- 16:00 h Dr. Claudia Pinter (Wien, Österreich): Ein harmonisches Power-Paket: Die Benefit-Slider-Aligner-Synchronisation als Durchbruch bei der Klasse-II-Malokklusion
- 16:30 h Prof. Dr. Benedict Wilmes (Düsseldorf): “Benefit For Aligner Technique” – Lieber 1- oder 2-phasiges Prozedere?