

## Programm

### Freitag, 20.03.2026

- Bis 13:00 Uhr** Individuelle Anreise nach Kiel – fakultative Parkplatzbuchung nach Voranmeldung (40,- EUR/Tag) am Norwegen-Kai.
- Ab 13:30 Uhr** **Einschiffung und Kabinenbezug.**
- 14:00 Uhr** „Leinen Los“ zum ersten Teil des Fortbildungsprogramms im Conference Center auf Deck 12, Einschiffungssnack, mit anschließendem Beginn des Fortbildungsprogramms.
- Ca. 18:30 Uhr** Passage der Storebaelt-Brücke.
- Ca. 19:15 Uhr** Ende Fortbildungsprogramm.
- 20:00 Uhr** Gemeinsames **Skandinavisches Abendessen** im Grand Buffet auf Deck 6 inkl. Tischgetränke. Abend zur freien Verfügung z.B. mit Live-Jazz (Observation Lounge) oder eine Pub-Night (Irish Pub) mit Livemusik.

### Samstag, 21.03.2026

- Ab 08:00 Uhr** **Frühstück im Grand Buffet** auf Deck 6. **Panoramafahrt** durch den Oslofjord.
- 10:00 Uhr** **Ankunft Oslo** und Treffpunkt zur **gemeinsamen Stadtrundfahrt**. Erleben Sie die Höhepunkte der norwegischen Hauptstadt wie den Holmenkollen, die Museumshalbinsel Bygdoy, das Königliche Schloss und den Vigeland-Skulpturenpark.
- 14:00 Uhr** „Leinen Los“ im Conference Center auf Deck 12, Mittagssnack mit anschließendem zweiten Teil des Fortbildungsprogramms. Dazwischen Getränke, Kaffee, Kuchen und Obst.
- Ca. 18:30 Uhr** Ende Fortbildungsprogramm. Gelegenheit zum Besuch der Abendshow um 19:00 Uhr.
- 20:00 Uhr** **Gemeinsames 3-Gänge-Gourmetmenü** mit ausgewählten Getränken im Oceanic à la Carte Restaurant auf Deck 7. Abend zur freien Verfügung. Genießen Sie z.B. einen exklusiven Cocktail in der Cosmopolitan Bar.

### Sonntag, 22.03.2026

- Ab 08:00 Uhr** **Frühstück im Grand Buffet** auf Deck 6. Panoramafahrt durch die Kieler Förde.
- 10:00 Uhr** Ankunft Kiel. Individuelle Heimreise.

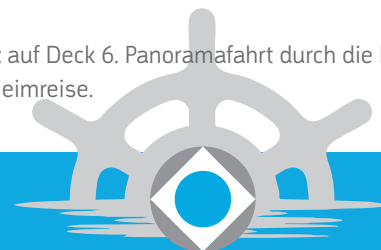


**SUMMIT**  
AT THE SEA

ImplantConc≡pt

ImplantConcept GmbH • Massenbergsstraße 19-21 • 44787 Bochum  
T +49 (0) 234-640 6222 • F +49 (0) 234-640 6333  
info@implant-concept.com • www.implant-concept.de

Bis zum nächsten



**SUMMIT** AT THE SEA



**SUMMIT**  
AT THE SEA

**Leinen los ...**  
**zur i-LiNQ® GenerationCruise**

Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz für den Summit at the Sea – unserer einzigartigen Fortbildungskreuzfahrt von Kiel nach Oslo mit Color Line Cruises und ImplantConcept.

KOMMT  
AN  
BORD!

**20.-22.**  
**MÄRZ**  
**2026**



## Wir laden Sie herzlich ein!

Mit unserer i-LiNQ®GenerationCruise schaffen wir im Rahmen eines Mentorenprogramms eine Plattform zwischen Jung und Alt. Fortbildungsbegeisterte, erfahrene Kollegen treffen auf junge, angehende Zahnärzte sowie Studenten in den beiden letzten klinischen Semestern. So entsteht ein interkollegiales Netzwerk für Assistenten- und Weiterbildungsstellen, möglicherweise bis hin zu Partnerschaften und Praxisübernahmen.

Zwei Tage an Bord von Kiel nach Oslo bilden den Rahmen für ein Fortbildungsformat, das Wissen, Austausch und gemeinsame Entwicklung miteinander verbindet. Wir stellen Ihnen die i-LiNQ®Philosophie „Mehr Raum für Knochen“ in konzentrierter, praxisnaher Form vor – in einem Lernraum, der gleichermaßen inspiriert und befähigt. Wertvolle Zeit auf See für Gespräche, für gemeinsame Reflexion und für wertvolle fachliche VerLINQung.

Wir freuen uns darauf, diese besondere Reise mit Ihnen zu gestalten.

**950,- EUR**  
zzgl. MwSt.

- Insgesamt 9-stündiges gemeinsames **Seminarprogramm** mit Vorträgen, Hands-On und **Workshops**. Sie erhalten 11 Fortbildungspunkte
- **Unterkunft in einer Außenkabine** zur Einzelbelegung
- 2 x Frühstücksbuffet
- Softdrinks, Kaffee, Tee, Kuchen und Obst zum Kongress
- **Skandinavisches Abendbuffet** am 20.03. inklusive Tischgetränke
- **3-Gang-Gourmetmenü** am 21.03. inklusive ausgewählter Getränke
- 3-stündige **Stadtrundfahrt in Oslo** inklusive etwaiger Eintritte (Programm variiert)

Bitte führen Sie zur Einreise nach Norwegen Ihren Personalausweis oder Reisepass mit sich.

Wir empfehlen für den Fall, dass Sie die Reise überraschend nicht antreten können, den Abschluss einer privaten Reiserücktrittsversicherung.

## Unsere Partner

Verlässliche Wegbegleiter sind ein fester Bestandteil unserer Philosophie. Umso mehr freut es uns, ausgewählte Unternehmen bei der Umsetzung unseres besonderen Kursformates und auf dieser gemeinsamen Reise an unserer Seite zu wissen. Sie teilen unsere Werte in Qualität, Präzision und Verantwortung. Während der Reise stellen sie ihre hochwertigen Produkte praxisnah und anwendungsorientiert vor – wir freuen uns auf diese starke Unterstützung.



**Bien Air**  
Dental



**Viktor Lebedinski**  
Team Leader Sales Germany



**BOK**  
DENTAL

**a dec**



**Pia Richter**  
Vertriebsleitung BOK / A-dec

## Mehr Raum für Knochen

Die Mehrzahl dentaler Implantate orientiert sich am Design natürlicher Zahnwurzeln, was jedoch biologisch nachteilig ist. Denn es lässt das Implantat dort am voluminösesten sein, wo der Kieferknochen am schmalsten ist: am Austritt aus dem Kieferkammfirst. Dadurch entstehen dünne vestibuläre und orale Knochenwände mit den bekannten negativen biologischen Folgen.

Das anatomiekonforme Design von i-LiNQ®Implant verfolgt dagegen ein durchmesserreduziertes Austrittsprofil und liegt somit innerhalb des skelettalen Envelops, wodurch genau diese Problematik vermieden wird: i-LiNQ®Implant ist schmal, wo der Knochen schmal ist und breit, wo der Knochen breit ist. Es entsteht bis zu 50 % mehr Raum für krestalen Knochen und laterale Augmentationen können häufig vermieden werden. Durch dieses **Narrow-Hybrid Design** entsteht eine starke Knochenschicht unterhalb des Abutments, auch vestibulär und oral. Auf einer knöchernen Unterlage bildet sich ein stabiler Biotyp des Weichgewebes. Die steile Konusverbindung ermöglicht einen kraft- und formschlüssigen Verbund von Implantat und Abutment ohne mikrobiellen Pumpeffekt. Sie arbeitet intraoral schrauben- und zementfrei und verringert somit die Inzidenz der Periimplantitis. Auch im chirurgischen Bereich bietet i-LiNQ®Implant viel Neues, das Ihnen interessante, minimalinvasive Behandlungsoptionen eröffnen wird.

## Kursinhalte mit Dr. Stefan König, MSc. MSc.:

- Die i-LiNQ®Philosophie – wissenschaftlich erklärt
- Klinische Anwendungsfälle
- Analoge und digitale Diagnostik, Planung und Vorbereitung einer Implantat-Operation
- Slow-Drilling-Bohrprotokoll (Hands-On)
- Sofortimplantation und Sofortversorgung (Hands-On)
- Minimalinvasive Chirurgie und Augmentationsvermeidung durch Ultra Short-Implants
- Moderne Implantatprothetik für kaltverschweißte Einzelkronen, conometrische Brücken und herausnehmbaren Zahnersatz (Hands-On)

