

## Referenten



### Univ.-Prof. Dr. Adriano Crismani

1994 Promotion zum Doktor der Zahnheilkunde und der dentalen Prothetik, Universität Triest, Italien

1995-2009 Assistenzarzt an der Abteilung für Kieferorthopädie, Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Wien

2004 Stellvertretender Leiter der Bernhard Gottlieb Universitätszahnklinik Wien

2006 Habilitation und Verleihung der Venia docendi

seit 2009 Direktor der Universitätsklinik für Kieferorthopädie, Medizinische Universität Innsbruck

seit 2014 Geschäftsführender Direktor des Departments Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde und Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Medizinische Universität Innsbruck

Wissenschaftliche Schwerpunkte: skeletale Verankerung in der Kieferorthopädie, Kiefergelenk und Kieferorthopädie, Biomechanik.

Zahlreiche Veröffentlichungen in englischer, deutscher und italienischer Sprache sowie zahlreiche Vorträge an nationalen und internationalen Kongressen.

Seit 2003: Mitglied der European Orthodontic Society (EOS)

Seit 2005: Mitglied der European Association of Osseointegration (EAO)

Seit 2011: Vizepräsident der Österreichischen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (ÖGZMK)

Seit 2013: Präsident des Vereins Tiroler Zahnärzte (VTZ)

Seit 2015: Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (ÖGKFO)



### O. Univ.-Prof. Dr. Hans-Peter Bantleon

1970 – 1979 Studium der Medizin

1979 Promotion zum Dr. med. univ.

1979 – 1981 Ausbildung zum Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde an der Universitätsklinik in Graz

1981 Facharztprüfung und Ernennung zum Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

1981 – 1982 Assistent an der Abteilung für Kieferchirurgie in Graz

1982 – 1987 Assistent an der Abteilung für Kieferorthopädie in Graz

1987 Ernennung zum Oberarzt an der Abteilung für Kieferorthopädie Graz

1989 Habilitation für das Fach Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde unter besonderer Berücksichtigung der Kieferorthopädie

1992 Bestellung zum Ordentlichen Universitätsprofessor und Leiter der Abteilung für Kieferorthopädie an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde in Wien

1995 Eröffnung des Instituts „Die Zahnsperre“

Seit 1996 Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Kieferorthopädie. Mitglied der European Orthodontic Society, Mitglied der American Orthodontic Society, Mitglied der World Federation of Orthodontists und Mitglied der Angle Society of Europe. Präsident vom 82. Kongress der European Orthodontic Society 2006

2014 Zertifizierung des postgraduellen kieferorthopädischen Ausbildungsprogramms NEBEOP (Network of Erasmus Based European Orthodontic Postgraduate Programme)

Hauptarbeitsgebiete: Biomechanik, Klebtechnik und Materialkunde



### Dr. Vittorio Cacciafesta

Dentalausbildung an der Universität „Federico II“ in Neapel.

1995/1996 Forschungsstipendiat in der kieferorthopädischen Abteilung der Humboldt Universität Berlin.

Spezialausbildung und Abschluß in der Fachrichtung Kieferorthopädie am Royal Dental College der Universität Aarhus, Dänemark.

Assistenzprofessor an der KFO Abteilung der Universität Pavia und der Universität Insubria, Varese, Italien

Gastprofessur an der Universität Aarhus, Dänemark und Temple Universität Philadelphia, USA

Eigene Praxis in Mailand

Mehr als 100 begutachtete Fachpublikationen

Zahlreiche Veröffentlichungen in Fachzeitschriften

Mitglied der World Federation of Orthodontists, European Orthodontic Society, Angle's Society, SIDO, SIOLE

# 4. Wiener Kfo-Treffen



15. April 2016

Retention, offener Biss und 2D Lingualtechnik

Apothekertrakt  
Schloss Schönbrunn  
1130 Wien

Bernhard Förster GmbH  
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151  
D-75172 Pforzheim  
Tel. + 49 7231 459-0 - Fax + 49 7231 459-102  
info@forestadent.com - www.forestadent.com

**FORESTADENT**  
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

**FORESTADENT**  
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

## Die Themen

Univ.-Prof. Dr. Hans-Peter Bantleon

### Die Therapie des offenen Bisses: Kieferorthopädie oder Chirurgie?

Anhand von Patientenbeispielen wird anschaulich auf Therapieansätze und Indikationen eingegangen. In Fällen mit einer deutlich vergrößerten unteren Gesichtshöhe, ausgeprägtem Kieferwinkel, Lippeninkompetenz, Zungendysfunktion und dental offenem Biss, ist traditionell ein chirurgisches Vorgehen in Kombination mit kieferorthopädischer Vor- und Nachbehandlung angezeigt. Der Einsatz temporärer Verankerungssysteme ist bei milden bis moderat offenen Bissen eine kieferorthopädische Alternative zur Chirurgie, bei der über Molarenintrusion durchaus 5-6 mm frontal offene Bisse geschlossen werden können. Empfohlen wird eine frühe vertikale Kontrolle der Molarenposition im Unterkiefer im Hinblick auf die untere Gesichtshöhe. Als weitere Behandlungsmethode wird die von Kim und Sato empfohlene Multi-Loop-Edgewise Technik in einer Modifikation ohne Loops, kombiniert mit anterioren Elastics, in einer aktuellen Vergleichsstudie dargestellt.

Univ.-Prof. Dr. Adriano Crismani

### Stabilität und Retention in der Kieferorthopädie: zwei Konzepte, ein Ziel.

Eine lebenslange Retention ist wahrscheinlich der zuverlässigste Weg, nicht nur die Stabilität nach einer kieferorthopädischen Therapie sondern auch die Zufriedenheit sowohl des Patienten als auch des Kieferorthopäden zu garantieren. Die Patienten-Compliance ist dabei von außerordentlicher Wichtigkeit und sollte Bedürfnisse sowie Anliegen des Individuums berücksichtigen. Im Rahmen dieser Präsentation werden klinische Situationen, Methode der Retention, sowie der Stand des Wissens aus der Literatur diskutiert und an Hand von klinischen Fällen veranschaulicht.

Dr. Vittorio Cacciafesta

### State of the Art of 2D Lingual Technique.

So far lingual orthodontics is supposed to be extremely difficult to apply and that only few specialists would have the ability and time to prepare the necessary indirect bonding setup. The 2D Lingual appliance was studied for a long period and successfully applied by the Insubria study group in Varese/ Italy. It has the outstanding advantage that it can be bonded directly without the need for any setup procedure in a dental laboratory. Furthermore this appliance is extremely flat so that it is much easier for the patient to adapt to the brackets. With the Forestadent 2D Lingual appliance already a good portion of all lingual cases can be treated successfully. And the 2D Plus Lingual bracket widens the field of applications even more.

## 4. Wiener KfO-Treffen

Am 15. April 2016 findet das 4. Wiener KfO-Treffen statt, für das wir wieder namhafte Referenten gewinnen konnten. Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich aus erster Hand über Fortschritte und Entwicklungen auf dem Gebiet der Kieferorthopädie. Das Schloss Schönbrunn in Wien bildet wieder den stilvollen Rahmen für diese Veranstaltung.

## Programm

13:00 - 13:30 Uhr Registrierung und Begrüßung  
13:30 - 14:30 Uhr Vortrag Univ.-Prof. Dr. Adriano Crismani  
14:30 - 15:30 Uhr Vortrag Dr. Vittorio Cacciafesta  
15:30 - 16:00 Uhr Pause  
16:00 - 17:00 Uhr Vortrag Univ.-Prof. Dr. Hans-Peter Bantleon  
17:00 - 17:30 Uhr Diskussion  
17:30 - 18:30 Uhr Empfang mit kleinem Imbiss und Raum für Informationsaustausch

## Datum und Gebühr

Veranstaltungsort: Schloss Schönbrunn, Apothekertrakt,  
Vortragssaal Nr. 5 „Franz Joseph“, Zugang  
Grünbergstraße, Meidlinger Tor, 1130 Wien  
Datum: 15. April 2016, 13.00 Uhr bis ca. 18.30 Uhr  
Teilnahmegebühr: 125,- €/Person zzgl. österr. MwSt.

## Anmeldung

FORESTADENT Bernhard Förster GmbH  
Westliche Karl-Friedrich-Str. 151  
75172 Pforzheim, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 72 31/4 59-1 26  
Fax: +49 (0) 72 31/4 59-1 01  
E-Mail: helene.wuerstlin@forestadent.com

Es gelten die allgemeinen FORESTADENT-Kursbedingungen  
(Siehe [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)).

## Anmeldeformular

Bitte kopieren, ausfüllen und faxen an:  
+49 (0) 7231 459 102.

Ich/wir nehme/n verbindlich am 4. Wiener KFO-Treffen am  
15. April 2016 teil.

Teilnehmer 1

Teilnehmer 2

Teilnehmer 3

Praxis/Anschrift

Telefon

Fax

E-Mail

Zahlungsarten:

Überweisung:

Kontoinhaber: Bernhard Förster GmbH Deutsche Bank AG, Filiale Pforzheim,  
Kto. Nr.: 0171 058, BLZ: 666 700 06, IBAN: DE83 6667 0006 00171058 00, BIC: DEUTDE3333333333

Kreditkarte:  VISA  MASTER  AMERICAN EXPRESS

Kreditkartennummer

Sicherheitsnummer (letzte drei Zahlen auf der Kartenrückseite) Gültig bis

Name des Karteninhabers

Unterschrift

Die allgemeinen FORESTADENT-Kursbedingungen erkenne ich an. (Siehe [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com))

Datum

Unterschrift

Praxisstempel

W15/03