

49. Internationale Kieferorthopädische Fortbildungstagung

SAVE THE DATE

KITZBÜHEL
7.-14. März 2020



tagung-kitz@oegkfo.at | +43(0)676 4360730



www.oegkfo.at

FACHAUSSTELLUNG

MAW - Medizinische Ausstellungs- und
Werbegesellschaft GmbH
Freyung 6, 1010 Wien
www.maw.co.at

VORKONGRESSKURS

Prof. S. Baumgärtel, Cleveland
Orthodontic Mini-Implants:
Current Concepts and Techniques

Dr. R. Jungbauer, Regensburg
Bonding: direkt – indirekt – digital

Dr. D. Kujat, Groß-Gerau; Dr. S. Hamadeh, Hennef
Moderne Behandlungstechnik der Klasse II von
Extraktion bis Distalisierung
Methoden der Klasse III Camouflage Behandlung



Österreichische
Gesellschaft für
Kieferorthopädie

VORTRÄGE

Prof. Dr. S. Baumgärtel, Cleveland
Cross-slot biomechanics: Simple solutions to
everyday problems

Prof. Dr. P. Buschang, Dallas
Invasive and noninvasive ways to accelerate
orthodontic tooth movements

Dr. R. Jungbauer, Regensburg
Bonding auf unterschiedlichen keramischen
Restaurationen

Prof. Dr. B. Klaiber, Würzburg
Zahnumformungen nach Kieferorthopädie

Dr. C. Köbel, Zwickau
Der Funktionsregler nach Fränkel – ein Update
Orofaziale Orthopädie und Therapie mit dem FR-
1 und FR-2 und FR-3

Prof. Dr. A. Lussi, Bern
Fluoride und Prophylaxe beim KFO-Patienten
Moderne Methoden zur "non-
invasiven" Kariestherapie

Prof. J. Maltha, Nijmegen
The biology of orthodontic tooth movement,
possibilities and limitations to speed up the
process

Dr. W. Schupp, Köln
Evidence and basic rules in Aligner Orthodontics
Therapie der CMD

Prof. Dr. A. Wichelhaus, München
Innovationen in der Straight-Wire-Therapie
Angewandte Biomechanik

Prof. Dr. M. Wolf, Aachen
Retention – Stabilität: Innovative Technologie
und aktuelle Entwicklungen

