



14.-15. Juli 2023



Das Achenal, Grassau im Chiemgau

SPARK™ ALIGNER DAYS

DR. GABRIELE GÜNDEL

DR. CLAUDIA PINTER

DR. STEFAN BLASIUS

MATTHIAS PEPPER



JETZT
REGISTRIEREN

IHRE REFERENTEN



**DR. GABRIELE
GÜNDEL**

- › Studium der Zahnmedizin an der Wilhelms-Universität in Münster
- › 3-jährige zahnärztliche Qualifizierung in der Poliklinik für Prothetik der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster bei Prof. Dr. R. Marxkors
- › 5-jährige KFO-Spezialisierung in mehreren Fachpraxen und an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster bei Prof. Dr. U. Ehmer
- › 1999 Gemeinschaftspraxis mit Dr. Sabine Friedrichs in Erding
- › 2003 Erlangung der Weiterbildungsberechtigung für Kieferorthopäden
- › 2006 Tätigkeitsschwerpunkt CMD durch 2-jährige Fortbildung an mehreren deutschen Universitäten
- › 2011 Master of Science Lingual Orthodontics an der Medizinischen Hochschule Hannover
- › 2015 Mitarbeit in einem interdisziplinären zahnärztlichen Team mit Schwerpunkt der Erwachsenen-KFO
- › seit 2015 Referententätigkeit in Europa
- › Oktober 2020 Ultima Founder
- › seit 2020 Spark Anwenderin
- › seit August 2021 Ultima Speaker
- › seit 2022 Spark Speaker



**DR. CLAUDIA
PINTER**

- › Master COIP: Master course in invisible orthodontics (2018-2021)
- › Qualifizierung zur Wahlkieferorthopädin durch die ÖGK Wien 2020
- › Zahnärztliches Fortbildungsdiplom Zusatz Kieferorthopädie 2020
- › Micro System – Power Screw von Dr. Winsauer
- › Zertifizierung linguale Kieferorthopädie (Incognito)
- › Zertifizierung Aligner (Invisalign)
- › Roncone Orthodontics International Course 2018
- › Kieferorthopädischer Fortbildungskurs von Dr. Baxmann 2017
- › 2018-dato selbstständige Kieferorthopädin in Wien
- › 2017-2021 Kieferorthopädin in Praxis Dr. Barbara Kitzmantel
- › 2016-2018 Angestellte Zahnärztin im Sanatorium Hera
- › 2013-2016 Studium der Zahnheilkunde an der Medizinischen Universität Wien
- › 2010- 2013 Studium der Zahnheilkunde an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg



**DR. STEFAN
BLASIUS**

- › 1988 – 1993 Studium der Zahnheilkunde an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- › 1995 – 1999 Weiterbildung zum Fachzahnarzt für Kieferorthopädie
- › 1998 – 1999 12 Monate Postgraduiertenstudium und Teilnahme am Advanced Orthodontic Program bei Prof. Dr. Ram Nanda, University of Oklahoma
- › 1999 Fachzahnarztprüfung in München
- › seit 1999 Niederlassung als Fachzahnarzt für Kieferorthopädie in Würzburg mit den Schwerpunkten: Non-Compliance Apparaturen, kiefergelenk-orientierte Kieferorthopädie, CMD Behandlungen
- › seit 2001 Aligner Anwender
- › seit 2011 Damon System Anwender
- › seit 2020 SPARK Anwender



**MATTHIAS
PEPER**

- › Seit 2019 Director TPAO Society (Treatment Planning in Aligner Orthodontics)
- › Seit 2014 Gründer und Geschäftsführer bei TP SOLUTION GmbH
- › 2010 – 2014 Leiter der klinischen Abteilung CEU & Clinical Manager EMEA bei Align Technology
- › 2005 – 2010 Zahntechnikermeister – Labormanager mit Spezialisierung auf Aligner Kieferorthopädie
- › Mitglied der European Aligner Society (EAS)
- › Mitglied der German Association for Aligner Orthodontics (DGAO)
- › Mitglied der Society for Orthodontic Dental Technology (GK)
- › Dozent an unterschiedlichen Universitäten für Aligner Orthodontics
- › Dozent an Deutschen Meisterschulen für Kieferorthopädie
- › Veröffentlichungen in kieferorthopädischen Magazinen und Büchern

DR. GABRIELE GÜNDEL

„AGING KIEFER“ - LEITSYMPTOME UND THERAPIEKONZEPT MIT SPARK

Fundierte Therapieentscheidung zwischen PSL festsitzender Behandlungsapparatur & Aligner-Therapie: Welche Apparatur für welchen Patienten?

Die Präsentation beinhaltet

- › Grundsätze der Biomechanik bei der Behandlung mit MB Apparaturen versus Alignern
- › Betrachtung von vorhersagbaren Zahnbewegungen in beiden Systemem
- › Entscheidungskriterien für die befundbezogene Auswahl der individuell optimalen Behandlungsapparatur

Stichworte:

- › Biomechanik
- › Vorhersagbare Zahnbewegungen
- › Befundbezogene Entscheidungskriterien
- › Patientenbezogene Entscheidungskriterien

DR. STEFAN BLASIUS

„DIAGNOSTIK UND BEHANDLUNGSPLANUNG IN 4-D“

- › Neue Vermessungsmethoden der statischen und dynamischen Okklusion
- › Berechnung, Planung und Simulation einer gelenkachsenbezogenen Behandlungsplanung
- › Vorteile für Patienten mit Funktionsstörung bei Aligner-Behandlungen
- › Integration von vertikalen und sagittalen Verlagerungen der Mandibula in die Behandlungsplanung
- › Erhöhung der Akzeptanz und Mitarbeit des Patienten durch Visualisierung der vorhandenen Störfelder

DR. CLAUDIA PINTER

SO GELINGEN KOMPLEXE ALIGNER FÄLLE - PRINZIPIEN FÜR ERFOLGREICHE BEHANDLUNGEN

Der Zuhörer wird nach dem Vortrag wissen:

- › wie man Kraftsysteme bei Alignerbehandlungen berücksichtigt, um präzise Ergebnisse zu bekommen
- › Attachment Auswahl für Tiefbisskorrektur
- › wie man Verankerung in Bezug auf sequenzielle Distalisierung plant

Stichworte:

- › wichtige Prinzipien bei Alignern
- › Verankerung
- › sequenzielle Distalisierung
- › Attachment Auswahl
- › Tiefbisskorrektur

MATTHIAS PEPER - TP SOLUTION

SPARK APPROVER UPDATE:

- › **Neue Verankerungsstrategien**
Aktuelle Stufeneinteilungen, neue Protokolle und spezifische Terminologie
- › **Step by Step Spark Approver Planning®-Guide**
Bessere Behandlungspläne generieren mit Hilfe einer detaillierten Komplettanleitung
- › **Schlüsselbegriffe für die Spark-Techniker Kommunikation**
Weniger Turn-Around durch präzise Technikeranleitung

VERANSTALTUNGSORT

Das Achental

Mietenkammer Str. 65
83224 Grassau im Chiemgau

+49 8641-4010



Im Herzen der Chiemgauer Alpen in der Nähe des Chiemsees inmitten einer atemberaubenden maurischen Landschaft gelegen, setzt Das Achental neue Maßstäbe für kulinarische Exzellenz, Wellness und Design in dieser schönen Ecke Bayerns.

Verbinden Sie unsere Spark Clear Aligner Fortbildung mit einem erholsamen Sommerurlaub.

KURSGEBÜHR INKL. MWST.

Early Bird bis 31.03.2023 **712,00 €**

Kieferorthopäden/innen **890,00 €**

Weiterbildungsassistent/innen **250,00 €**

FORTBILDUNGSPUNKTE

Sobald die Fortbildungspunkte bekannt sind, werden wir diese auf unserer Website bekannt geben.

KURSZEITEN

Freitag 14.07.2023

- 09.00 – 09.30 Begrüßung Ormco
- 09.30 – 10.30 Dr. Stefan Blasius
- 10.30 – 13.00 Aktivpause
- 13.00 – 13.30 Vorstellung Produkte Partnerfirmen
- 13.30 – 15.00 Dr. Claudia Pinter
- 15.00 – 15.30 Pause
- 15.30 – 17.00 Matthias Peper - TP-Solution
- Ab 19.00 Welcome Reception/Dinner

Samstag 15.07.2023

- 10.00 – 11.30 Dr. Gabriele Gündel
- 11.30 – 12.00 Die fortschrittlichste Fernüberwachungslösung in der Kieferorthopädie
- 12.00 – 13.00 Pause
- 13.00 – 14.00 Podiumsdiskussion
- 14.00 – 15.30 Falldiskussion mit Live-Fall TP Solution
- 15.30 – 16.00 Abschlusskaffee

IN KOOPERATION MIT UNSEREN PARTNERN:



OrthoPulse®



 DentalMonitoring

JETZT REGISTRIEREN!

www.ormco.de/kurse-und-veranstaltungen



Ormco B.V. • Amsterdamseweg 51B, 3821RP, Amersfoort The Netherlands

Kundenservice • Tel.: 00800 3032 3032, Fax: 00800 5000 4000, E-Mail: customerservice@ormco.com

Stornierungsbedingungen: Wir akzeptieren nur schriftliche Annullierungen per E-Mail oder Fax. Bitte beachten Sie: Entsprechend unserer Annullierungspolice werden die Kursgebühren nur bei Absage des Kurses bis zu 4 Wochen vor Kursbeginn zurückerstattet. Wenn Sie innerhalb von 27 bis zu 14 Tagen vor dem Kursbeginn annullieren, berechnen wir Ihnen 50 % der Kursgebühr. Für alle Annullierungen innerhalb von 13 Tagen oder weniger vor Kursbeginn berechnen wir 100 % der Kursgebühr. Die Erstattung der Teilnehmergebühr bei Nichtteilnahme ohne vorherige Absage ist ausgeschlossen.

Ormco™

CONTINUING
EDUCATION