

KFO AKTUELL

Der KFO-Informationsbrief der Fachlabore Dr. W. Klee in Potsdam und Frankfurt



Liebe Leserinnen und liebe Leser,

in dieser neuen Ausgabe unserer KFO Aktuell möchten wir Ihnen Einblicke in unser Labor geben und damit die Möglichkeit unsere Neuigkeiten insbesondere im Bereich der Digitalisierung mitzuverfolgen.

Das Online-Auftragsportal wird kontinuierlich an Ihre Bedürfnisse angepasst. Wir freuen uns über Ihre Anregungen, um diese einfache und schnelle Lösung der Auftragsübermittlung für Sie so komfortabel wie möglich zu gestalten.

Kunden, die unser digitales Auftragsportal nutzen und analoge Modelle schicken, kommen ab sofort in den Genuss des UPS Express-Service, so dass keine Zeit verloren geht, da ihre Aufträge bereits am nächsten Arbeitstag bei uns im Labor eintreffen. Was Sie dafür tun müssen erfahren Sie auf Seite 2.

Mit der digitalen Modellvermessung haben wir einen neuen Baustein, der dem digitalen Fortschritt Rechnung trägt. Es gibt noch einige Hürden zu überwinden, sowohl seitens des Labors als auch bei Ihnen in der Praxis. Die Genauigkeit des Scans ist die wichtigste Voraussetzung für eine korrekte Vermessung – und genau hier fangen die Schwierigkeiten bereits an. Auf Seite 3 lesen Sie den ganzen Artikel dazu.

Unsere Digital-Abteilung setzt sich seit einiger Zeit mit neuen 3D-Druckverfahren auseinander. Unser besonderes Augenmerk liegt auf Systemen, bei denen wiederverwertbare Werkstoffe zum Einsatz kommen, wie z.B. Maisstärke. Es gibt bereits einige Systeme, die für uns in Betracht kommen. Näheres dazu erfahren Sie in unserer nächsten Ausgabe.

In Sachen Weiterbildung haben wir ein besonderes Schmankerl für Sie: unseren Workshop zum Thema „Digitale Abformung“. Sollten Sie sich mit dem Gedanken der Anschaffung eines Intraoralscanners beschäftigen, bekommen Sie in diesem Workshop von einem der gefragtesten Referenten auf diesem Gebiet, Dr. Info Baresel (Gründer der Deutschen Gesellschaft für Digitale Orale Abformung), konkrete Antworten auf all Ihre Fragen. Durch seine weitreichende Erfahrung kann er Ihnen den für Ihre Anforderung passenden Scanner empfehlen. Das sollten Sie sich nicht entgehen lassen. Diesen Workshop sowie unser gesamtes Kursangebot finden Sie wie immer unter www.collegium-kfo.de, wo Sie auch gleich Ihren Lieblingskurs online buchen können.

Wir wünschen Ihnen eine kurzweilige und gewinnbringende Lektüre.

Neuigkeiten vom Auftragsportal

UPS Abholservice Neue Laborräume

Digitale Abformung Digitale Modellvermessung Update Spendenprojekte

Kurse

Mit freundlichen Grüßen



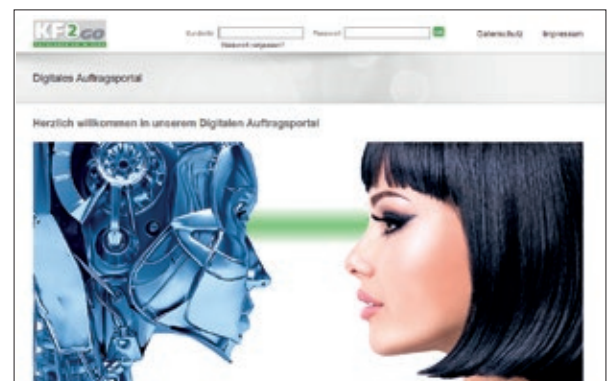
Dipl.-Ing. ETH Felix Klee, MSc.
Geschäftsführer

Neues aus dem Fachlabor Dr. W. Klee

Ist Ihre Arbeit durch das Auftragsportal schon einfacher geworden?

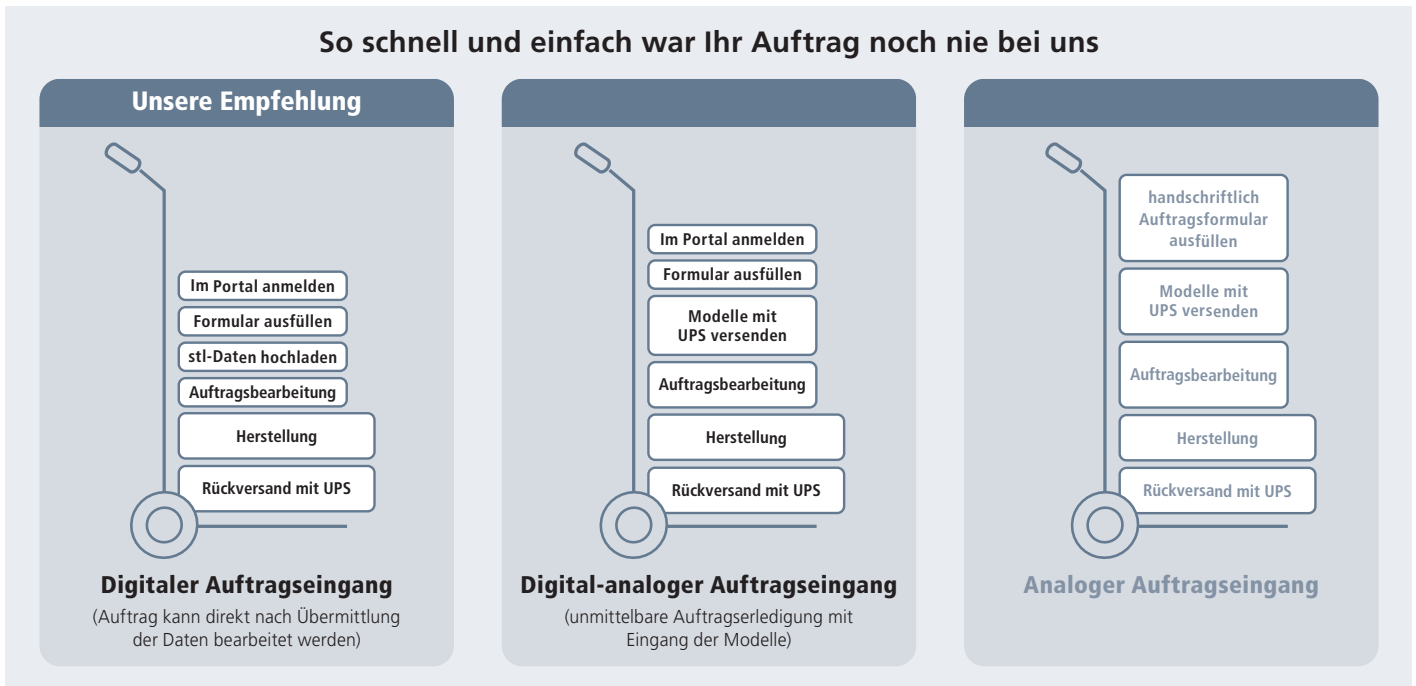
Gehören auch Sie zu den begeisterten Portalnutzern? Die Beauftragung über unser Auftragserfassungsportal geht so schnell und einfach, dass wir bereits viele Kunden damit begeistern können. Für den Fall dass Sie Ihre Aufträge noch auf herkömmlichem Weg zu uns schicken, haben wir ein Erklärvideo erstellt. Überzeugen auch Sie sich davon, dass das Portal ebenfalls für digital auch nicht so affine Kunden einen Mehrwert bietet. Um es sich anzuschauen, scannen Sie bitte den nebenstehenden QR-Code oder geben Sie bei youtube <https://youtu.be/KCOQ7WEgpJ4> ein.

Wir arbeiten konstant an der Erweiterung der Funktionen und so konnten wir in den letzten Wochen weitere Optimierungen vornehmen:



1. Neu ist unsere Supportfunktion, sollten Sie mit dem Online-Auftragsportal nicht zurechtkommen. Mittels einer Fernwartung lassen sich die Probleme durch unsere Mitarbeiter schnell erkennen, besprechen und sofort beheben. Sie können diese Funktion direkt bei Auftreten des Problems nutzen.
2. Sollten während der Auftragserfassung nicht alle Daten vorliegen, haben Sie die Möglichkeit den Auftrag zwischenzu-
- speichern. Sie können ihn fortsetzen wenn alle Informationen, die Sie senden möchten, vorhanden sind.
3. Haben Sie vergessen, Daten zu Ihrem Auftrag an uns hochzuladen? Kein Problem, denn mit der neuen Funktion „nachträglicher Upload“ können Sie Ihre Datei im Nachhinein hochladen. Sie kommt direkt, Ihrem Patienten zugeordnet, in Ihrem Kundenkonto bei uns an.
4. Haben Sie keine Dateien sondern möchten uns Unterlagen oder Modelle per Post schicken? Mit dem Haken „Versand per Post“ öffnet sich nach dem Absenden des Auftrags automatisch das UPS Portal. Ihre Daten sind bereits eingegeben. Mit nur einem weiteren Klick können Sie einen UPS-Fahrer für den nächsten Tag anfordern. Neu ist, dass Ihre Aufträge per Express verschickt werden und bereits am nächsten Arbeitstag zur Bearbeitung bei uns im Labor eintreffen.

UPS Returns mit dem Express-Service



Unsere deutschen Kunden nutzen bevorzugt den bequemen Abholservice, den wir über unseren Dienstleistungspartner UPS anbieten. Den Service haben wir für Sie weiter optimiert, denn alle Sendungen werden im Express-Versand zu uns

geliefert. Im neuen UPS-Portal können Sie mit nur zwei Klicks einen Adressaufkleber ausdrucken, bei dem bereits Ihre Adressdaten wie auch die Empfängeradresse desjenigen Labors, mit dem Sie zusammenarbeiten (Frankfurt oder Potsdam),

eingetragen sind. Damit können Sie unabhängig von unseren Öffnungszeiten Ihren Versand vorbereiten! Mit nur einem weiteren Klick können Sie einen UPS-Fahrer anfordern, der die Sendung am nächsten Werktag bei Ihnen in der Praxis abholt. Sie finden den Zugang zum UPS-Portal auf unserer Website www.kfo2go.de/versand.

Neue Laborräume beim Fachlabor Dr. W. Klee



Nach monatelanger Umbauzeit wurden im Herbst 2019 die neuen Laborräume für unsere Zahntechniker eingeweiht. Bisher waren die Arbeitsplätze, wie auch die Geräte, auf zwei Etagen verteilt. Nun arbeiten die Techniker auf einer modern ausgestatteten Etage mit großen Fensterfronten auf zwei Seiten und großzügigen Arbeitsplätzen. Fachlicher Austausch ist nun auf kurzen Wegen möglich.

Sollten Sie noch keine Login-Daten vorliegen haben erhalten Sie diese per E-Mail wenn Sie uns unter welcome@kfo2go.de kontaktieren. Ausländische Kunden können diesen Service ebenfalls nutzen – bitte melden Sie sich bei Interesse bei uns.

Ihre Laboraufträge wickeln Sie am einfachsten über unser Online Auftragsportal ab. Das ist schnell, sicher und minimiert Fehler oder Unklarheiten.

Ihre Zugangsdaten erhalten Sie nach Registrierung unter www.kfo2go.de/portal in einer separaten E-Mail.

Digitale Abformung im zahnärztlichen und kieferorthopädischen Workflow



Mit Stolz blicken wir zurück auf eine großartige Veranstaltung mit Dr. Ingo Baresel. Mit Stolz deshalb, weil es uns gelungen ist, einen der gefragtesten Referenten auf dem Intraoralscanner-Markt für uns gewinnen zu können. Dr. Baresel ist Zahnarzt und Gründer der DGDOA (Deutsche Gesellschaft für Intraorale Abformung)

und nationaler sowie internationaler Referent. Er hat in seiner Praxis in Cadolzburg mit den Geräten aller Hersteller gearbeitet und kennt die Unterschiede, die Vor- und Nachteile und vor allem auch die Kriterien, die ausschlaggebend sind für den Kauf eines Intraoral-scanners. Alle Kursteilnehmer hatten schon vor dem Workshop die Entscheidung getroffen, einen Intraoralscanner zu kaufen, waren aber unsicher, welches Gerät für Ihre Praxis das geeignetste ist. Mit Herzblut hat Dr. Baresel völlig unabhängig einen Gesamtüberblick über alle Scanner gegeben, Fragen beantwortet, Entscheidungshilfen gegeben und am Ende der Veran-

staltung war für jeden Teilnehmer klar, welcher Scanner am besten zu seinen/ihren Anforderungen passt. Hier ein Statement eines Kursteilnehmers: „Mir hat am Kurs die Vielseitigkeit der Informationen, die Praxisnähe und die Objektivität besonders gut gefallen. Ich habe nun konkrete Anhaltspunkte für den Kauf eines Scanners.“

Selbstverständlich bieten wie diesen praxisnahen Workshop auch in diesem Jahr an:

am **04.07.20 in Hamburg**

(zu buchen unter www.selbach.de)

am **07.11.20 in Frankfurt**

(zu buchen unter www.collegium-kfo.de)

Digitale Modellvermessung

Durch den Vormarsch digitaler Systeme in der Zahnmedizin ist es möglich, die kieferorthopädische Modellvermessung mit einer planungsunterstützenden Software am virtuellen 3D-Modell durchzuführen. Dieses neue Verfahren ist bei uns im Test, derzeit gibt es noch einige Herausforderungen:

1. Dem/der Anwender/in eines Intraoral-scanners muss bewusst sein, dass eine rein digitale Vermessung nur dann durchgeführt werden kann, wenn der abschließende Vestibulärsan oder Bissfixierungs-scan korrekt durchgeführt worden ist. Ist dies nicht der Fall, sind die einzelnen Kiefer in der Auswertungssoftware nicht in Relation zueinander. Sie liegen sozusagen willkürlich im „digitalen Raum“. Vermessungen die kieferübergreifend durchgeführt werden müssen, wie z.B.

die Vermessung der Inzisalen-Stufe (zur Ermittlung von KIG D4 oder D5), sind in diesem Fall nicht durchführbar. Die einzige Lösung hierbei ist, Modelle zu drucken und die Vermessung wieder manuell durchzuführen.

2. Es muss generell ein ganz anderes Bewusstsein zu diesen „digitalen Modellen“ entwickelt werden. Sollte man sich auf eine einheitliche Qualität der STL-Dateien einigen? Hiermit ist gemeint, mit wie vielen Dreiecken die Oberfläche eines Kiefers beschrieben werden soll. Die Dreiecke sind die Stellschrauben, welche zum einen die Qualität in Form von Genauigkeit und zum anderen die Datengröße in Kontrast zueinander beeinflussen. Diesem Zielkonflikt sollte mit einem Standard entgegenwirkt werden.



3. Ein großer Vorteil der digitalen Bearbeitung liegt in der Archivierung der Modelle, denn diese sind im Verlauf der Behandlung jederzeit abrufbar.

Nach der Vermessung gibt es vielfältige virtuelle Planungsoptionen, die für die kieferorthopädische Behandlungsplanung benötigt werden. Die digitale Vermessung dient dem Ziel der Optimierung von Praxisorganisation und Behandlungsablauf.

Kieferorthopädie in Nepal auf dem Vormarsch

Erinnern Sie sich noch an unsere Labor-technikerin mit deren Hilfe wir vor zwei Jahren Projekte in Nepal mit einer Spende unterstützen konnten? Dank des Engagements von Bianca Geirhos konnte im



V.l.n.r. Bianca Geirhos, Dr. Kadle, Dr. M. Sander

Oktober 2019 ein Zahnarzt aus Nepal zwei Wochen bei uns hospitieren. Er arbeitet im Dhulikhel Hospital in der Nähe von Kathmandu und will dort das erste KFO-Labor in Nepal gründen. Er bekam von Frau Geirhos und Dr. Martin Sander einen zweiwöchigen Intensivkurs in der Planung und Herstellung herausnehmbarer Apparaturen. Sein Anliegen ist es, in seiner Klinik Zahnspangen nach deutschem Standard herzustellen. Seine Dankbarkeit für diesen Aufenthalt in unserem Labor und in der KFO-Praxis von PD Dr. Martin Sander werden wir so schnell nicht vergessen.



Bianca Geirhos schult zwei Zahntechniker vor Ort

Direkt im Anschluss an seinen Aufenthalt in Frankfurt ist Bianca Geirhos nach Nepal gereist, um einerseits auf Einladung von Dr. Kadle das Hospital zu besuchen, in dem er tätig ist, und um die Techniker vor Ort zu schulen.

Glückliche Kinder bei der Schuleinweihung in Äthiopien



Kinder im Klassenzimmer

Mit unserer Spende aus dem Jahr 2017 an den Verein Entwicklungsinitiative für Tigray in Deutschland e.V. wurde mittlerweile die Grundschule Godgoda im Westen von Tigray (Nähe Adi Ramets) fertig gestellt. Unter der Regie unseres Mitarbeiters Salomon Assefa konnten wir vergangenen Dezember die Schule vor Ort besichtigen und sahen in Hunderte stolzer Kinderau-

gen, die in ihren neuen Klassenzimmern geschützt vor Hitze, Regen und Tieren unterrichtet werden können. Als Zeichen der Dankbarkeit wurde ein Trakt der Schule namentlich unserem Geschäftsführer Felix Klee gewidmet. Wir freuen uns sehr, einen Beitrag zur Entwicklung der Kinder in dieser abgelegenen Region geleistet zu haben.



Neues Schulgebäude mit Widmung



Alte Buschschule (li), neues Schulgebäude (re.)

Kurse

Unser neues Kursprogramm für 2020 bietet wieder eine abwechslungsreiche Themenvielfalt. Die Kombination aus Bewährtem und Neuem liefert Ihnen die bestmögliche Voraussetzung, vertieftes Wissen in Ihre Praxen zu transportieren.

Im Oktober 2020 beginnt das nächste **Curriculum KFO** mit PD Dr. Martin Sander. Er vermittelt in seiner neunteiligen Modulreihe die Grundlagen der Kieferorthopädie. Kollegial und praxisnah, so dass Sie Ihr neu erlangtes Wissen direkt in Ihrer Praxis umsetzen können.

Unser Klassiker **„Grundwissen für die KFO-Fachhelferin“** mit Prof. Dr. Dr. Ralf Radlanski darf natürlich genau so wenig fehlen wie die gesamte Modulreihe für die Praxismitarbeiterin „Fit in der KFO“ in 5 Tagen. Aufgrund der großen Nachfrage bieten wir den Kurs mit Prof. Dr. Dr. Radlanski nochmals im Oktober an.

Der **Abrechnungskurs** von Bärbel Rumpf wurde modifiziert, so dass Sie nach

der eintägigen Veranstaltung nicht nur die Grundlagen der KFO-Abrechnung kennen, sondern auch wissen wie Sie private Leistungen bei Kassenpatienten abrechnen.

„Die digitale Abformung im zahnärztlichen und kieferorthopädischen Workflow“ haben wir Ihnen bereits auf Seite 3 ans Herz gelegt.

Einen näheren Blick sollten Sie auf den neuen Kurs **„Das beratende Verkaufsgespräch“** werfen. Unser Referent Thomas Kis vermittelt, wie Sie professionelle Verkaufsgespräche mit Ihren Patienten führen, so dass diese gezielt und überzeugend zum Auftrag führen. Als Praxisinhaber dürfen Sie sich diesen Kurs nicht entgehen lassen.

Buchen können Sie unsere Kurse auf unserem **Online-Buchungsportal, www.kfo-collegium.de**, in dem Sie zu allen Kursen jeweils detaillierte Beschreibungen und nähere Details finden.

Wenn Sie zukünftig unsere Informationen und Angebote nicht mehr erhalten möchten, können Sie bei uns der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen.

Impressum

Bundesweite Laborstandorte: Potsdam, Tel. +49 331 55070-0 – Frankfurt a. M., Tel. +49 69 94221-0

Herausgeber:
Fachlabor Dr. W. Klee GmbH
Vilbeler Landstraße 3-5
60386 Frankfurt a. M., Germany
E-Mail: info@kfo-klee.de
Internet: www.kfo-klee.de
Telefon: +49 69 94221-0

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing ETH Felix Klee, MSc
Sitz der Gesellschaft:
Frankfurt am Main, Germany
Registergericht Frankfurt
HRB 28012
USt-Id Nr. DE 252718543

Redaktion:
Marion Amann (verantwortlich),
Korinna Knickel, Behrang Mehrkam,
Satz: Jürgen Kraft
Druck: Kümmel KG Druckerei,
Hainburg

Rechtshinweis:
Das Fachlabor Dr. W. Klee übernimmt keinerlei Haftung für Ansprüche im Zusammenhang mit diesem Informationsbrief. Alle Rechte vorbehalten. Inhalt und Struktur sowie die in diesem Informationsbrief verwendeten Texte, Bilder, Grafiken, Dateien usw. unterliegen dem Urheberrecht und anderen geistigen und gewerblichen Schutzrechten. Ihre Weitergabe, Veränderung, Nutzung oder Verwendung auf jegliche Art und Weise, insbesondere in anderen Medien ist nicht gestattet bzw. bedarf der vorherigen Zustimmung des Fachlabors Dr. W. Klee.

FEMAdent
SMART GERMAN ORTHODONTICS
SANDER & KLEE

KFO-Behandlungssysteme,
-Materialien und Zubehör

Perfekte Qualität und Funktion
für eine einfache, sichere
und erfolgreiche Anwendung



KFO-Behandlungsbögen
mit dem SMART-Effekt



Brackets, Tubes & Co
EINFACH & SICHER Kräfte lenken



KFO-Instrumente und -Zangen
ZUVERLÄSSIG ohne Kompromisse

Einfach. Anders.

Weitere Informationen unter:
www.femadent.de
oder Tel.: +49 69 94221 195