

Zeit für

schöne
Zähne



Service für die Praxis

- Seminare und Fortbildungen in eigenen Schulungsräumen
- Praxisorientierte Weiterbildungen für Zahnärzte und Helferinnen
- Leihservice (Implantat Schlüssel, Gesichtsbogen- & Keramik-Einsatz-Set)
- Individuelle Beratung und kostenlose Telefon-Hotline bei Funktionspatienten
- Täglich überregionaler Kurierdienst
- Implantologie Planungsmodule
- Funktionsdiagnostik mit Zebris / PlaneFinder®



DENTALLABOR
GRÜTTNER
GMBH

Pößneck

Ernst-Thälmann-Straße 13 · 07381 Pößneck
Telefon: 03647 420605 · Fax: 03647 424898

Jena

Otto-Schott-Straße 3 · 07745 Jena
Telefon: 03641 616453 · Fax: 03641 215795

Erfurt

Thälmannstraße 1 · 99085 Erfurt
Telefon: 0361 2117838 · Fax: 0361 2117839

Ohrdruf

Hohenlohestraße 4-8 · 99885 Ohrdruf
Telefon: 03624 402752 · Fax: 03624 402750

Weimar

Budapester Str. 20A · 99427 Weimar
Telefon: 03643 420293 · Fax: 03643 496790



Zeit für

schöne
Zähne



DENTALLABOR
GRÜTTNER
GMBH

Email: info@dentallabor-gruettner.de
www.dentallabor-gruettner.de
www.smeil-Krone.de

www.dentallabor-gruettner.de

Unsere Kern-Kompetenzen

CAD-CAM

Wir verarbeiten ihre intraoralen Abdruckscans, hochqualitativ und schnell.

- Zirkon, Kunststoff und Komposite
- Wachs und NEM
- Titan und Glaskeramiken

Anfertigung von:

- Primärteleskopen
- Kronen und Brücken bis 14 gliedrig
- Langzeitprovisorien / Teilkronen / Inlays
- vollanatomischen Zirkonkronen ohne Verblendung



individuelle Abutments

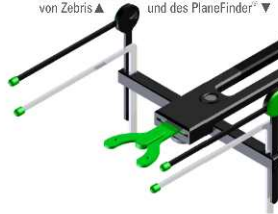
Funktionsdiagnostik

mit IPR® und Zebris

Ein weiteres Leistungsspektrum ist das Therapiemittel für Kaufunktions- und Kiefergelenksstörungen. Durch ständige Weiterbildung unserer Mitarbeiter sind wir immer auf dem neuesten Stand bei der Herstellung verschiedener Therapie-schienen und letztendlich deren Umsetzung in die definitive prothetische Versorgung.



Funktionsdiagnostik unter Verwendung von Zebris ▲ und des PlaneFinder® ▼



Vollkeramik

Das Material der Zukunft steht für höchste ästhetische und metallfreie Restaurationen, verhindert allergische Reaktionen, ist extrem stabil, zahnfarben und lichtdurchlässig.

Alle herkömmlichen Präparationstechniken und Befestigungsvarianten sind indiziert. Sogar großspannige Brücken bis 14 Glieder und Teilungsgeschiebe sowie Primärteleskope sind bei unserer täglichen Arbeit vorzufinden - und das zu fairen Preisen!



Fortbildungen mit namhaften Referenten in niveauvoller Atmosphäre

Wir führen ganzjährig Schulungen, Seminare und Workshops in unseren modernen Laborräumlichkeiten oder in Tagungshotels durch.



Implantologie

Durch ständige interne Schulungen und externe Fortbildungsmaßnahmen erweitern wir unsere Kenntnisse und das Wissen mit allen marktüblichen Implantatsystemen. Eng arbeiten wir mit implantologisch tätigen Zahnärzten zusammen und verfügen über umfangreiche Erfahrungen im Bereich der Suprakonstruktionen. Wir unterstützen Sie gern bei der Planung von Implantatarbeiten, fertigen 3D gedruckte Bohrschablonen an und tätigen für Sie die Bestellung der vielfältigen Materialien. Es stehen verschiedene Planungs-Software-Module zur Verfügung. Sprechen Sie uns an!



3D Bohrschablonen

SAE - Funkenerosionstechnologie

Kombinierter Zahnersatz im Einstückgussverfahren

Bei den aus CrCoMo oder Titan gefertigten sehr dünnwandigen Doppelkronen wird auf den Konuswinkel verzichtet. Eine steuerbare friktive Haftung der Doppelkronen wird durch Friktionsstifte erzielt, deren Passungen mittels SAE - Funkenerosion erodiert werden. Die Stifte werden lötfrei mit dem Sekundärgestüt verbunden.



Sonderkunststoffe

Snap on Smeil - Schiene:

Übergangsschiene bei Funktionsfällen zur Bisshebung, vollanatomisch, thermoplastisches Spritz/Guss Verfahren, non-präp; gut zum Kauen und Sprechen (zahnfarben)



Biodentaplast: „Modellguss“:

als *allergenfreier*, flexibler Klammermodellguss, metallfrei, nicht reparabel und nicht erweiterbar

Bio HPP: metall- und zirkonfrei: *allergenfreier* Gerüstwerkstoff für Kronen und Brücken und Suprastrukturen auch bei vorhandenen Primärteleskopen zur Erneuerung der Suprastruktur, auch in Kombination mit Modellguss

Breflex / Valplast: flexibles monomerfreies Basismaterial für Teilprothesen. farbstabil, dauerhaft flexibel, komfortabel, stabil und langlebig, Thermoplast im Spritz/Guss Verfahren

Eierschalenprovisorium: vollanatomisch CAD/CAM gefräst, auch non-präp, zum provisorischen Zementieren