

Entscheiden Sie sich,  
zusammen mit dem  
**Zahnzentrum Lübeck und ZENO™**  
für die fortschrittlichste  
Herstellung präziser  
zahntechnischer Lösungen:

- Variabler Auftragsumfang
- Gerüst- oder Komplettfertigung
- Ästhetik & Langlebigkeit
- Präzision für höchste Kundenzufriedenheit

**Zahnzentrum Lübeck GmbH**

Breite Strasse 95/97 · 23552 Lübeck  
Tel. 0451 79070-41 Fax 79070-46

Labor für moderne Zahntechnik · CAD-CAM Zentrum  
Fachlabor für Implantatlösungen, Galvanotechnik  
& individuelle Keramik

Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.  
Besuchen Sie uns auch im Internet unter  
[www.zz-l.de](http://www.zz-l.de)



**Die medizinischen und ästhetischen Anforderungen an den Zahnersatz steigen.**

Der Trend des Marktes geht zu Vollkeramik, Zirkon und anderen biokompatiblen Werkstoffen, zum Beispiel Titan und Spezialkunststoffen wie Polyamid.

Computergesteuerte Prozesse in unserem Haus garantieren höchste Präzision und absolute Passgenauigkeit.

Ganz gleich, welche Konstruktionen Sie bevorzugen, welche dentalen Restaurationen Sie beauftragen oder für welchen Werkstoff Sie sich entscheiden –

**Zeno™ ist die Lösung für moderne Zahntechnik.**

# Kronen, Brücken & Teleskope

gefertigt mit dem  
**ZENO**  
TEC System



**Beste Erfolgsaussichten –  
für Praxis, Labor  
und Patient!**



## Lust auf schöne Zähne? Die Entscheidung für ZENO™!



### Unsere Leistungen

Variabel gestaltet – nach Ihren Wünschen.

**Wir erstellen „nur“ das Gerüst.**

Die anschließende Verblendung erfolgt dann wieder in Ihrem Labor.

**Wir übernehmen die komplette Herstellung der Arbeit.**

Die von Ihnen erstellten Abdrücke oder Sägemodelle senden Sie uns einfach zu. Den dann folgenden Arbeitsschritt der aufwändig angefertigten Verblendgerüste übernehmen wir vollständig für Sie. Nach wenigen Tagen erhalten Sie die gefertigten Kronen oder Brückengerüste auf gleichem Weg zurück.

Ihre Verblendung bauen Sie auf einem hochästhetischen und naturnahen Zirkonoxidgerüst auf.

Mit ZENO™ gewinnen Sie Zeit, da zahlreiche Arbeitsschritte, wie Oxid-, Wash- und Opakerbrand entfallen.

Bis zu 14 Einzelstümpfe oder ganze Brückenkonstruktionen lassen sich in einem Prozess optisch präzise vermessen und datenmäßig aufbereiten.

Präzise vermessene Einzelstümpfe werden computertechnisch in das Gesamtmodell eingegliedert.

## Weiss wie Schnee und hart wie Stahl: ZENO™ von Wieland!



### Die Materialien

Das leichte Metall:

**Titan**  
Titan wird bevorzugt zur klassischen Kronen- und Brückenversorgung sowie zur Rehabilitation von Allergiepateinten eingesetzt.



**Der Hochleistungskunststoff**

Dank seiner Zusammensetzung lässt sich dieser Kunststoff äußerst vielseitig einsetzen: Für die metallfreie Restauration bei Allergiepateinten, in der Implantologie (Progressive Bone Building) sowie für Langzeitprovisorien zur Rehabilitation bei Kiefergelenksbeschwerden.

Das keramische Optimum  
**Zirkonoxid**

Zirkonoxid eignet sich vor allem zur Herstellung von vollkeramischen Brückenrestorationen.

Möglich sind großspannige Brücken mit bis zu zwei Zwischengliedern, auch im Seitenzahnbereich.

Ganz gleich welche Konstruktionsmethode sie bevorzugen, welche dentale Restauration Sie herstellen oder für welchen Werkstoff sie sich entscheiden. Zirkonoxid ist der vollkeramische Alleskönner im Labor!

**Mit exzellenten optischen Eigenschaften ausgestattet, erfüllt Zirkonoxid auch höchste ästhetische Ansprüche.**

## Hochwertige & ästhetische Zahnprothetik!



### Die Vorteile

**Unschlagbare Vorteile für jeden Patienten:**

- Metallfreier Zahnersatz, kompatibel zu allen Werkstoffen
- Keine dunklen Kronenränder mehr
- Schlechte Temperaturleitfähigkeit
- Gerüste in Dentinfarbe aus Zirkonoxid
- Perfekte Ästhetik durch Hochleistungskeramiken
- Biokompatibel und härter als Stahl
- Unterschiedliche Werkstoffe möglich (siehe links)
- Zahnfarbene Innenteleskope
- Perfekte Passungen durch CAD/CAM Technologie
- Modernste Scantechnologie

- Innovative Konstruktionssoftware der neuesten Generation
- Über Updates erweiterbar auf neue Techniken
- Internationale Entwicklung und Fertigung
- Standardisierte Abläufe und reproduzierbare Ergebnisse.

**Das Ergebnis:**

- Passgenauigkeit und höchste Ästhetik
- Chamäleoneneffekt und Farbtreue
- Vielseitigkeit und Haltbarkeit
- Röntgenopazität und Atoxizität
- Kein Metallgeschmack mehr, keine Spannungsdifferenz
- Wertvoll für Allergiepateinten

**Weiß wie Schnee und hart wie Stahl: Zeno von Wieland!**



**ZENO™ von Wieland:  
Morgen ist heute  
schon gestern!**

