

## Schablonengeführte Implantation: Sicher und präzise

Die hohe Vorhersagbarkeit über das zu erwartende Chirurgieergebnis ist das herausragende Argument für die 3D-navigierte, schablonengeführte Implantation, die ISAR Dental Zahnarztpraxen bietet. Mehr als 1.000 3D-navigierte Fälle haben die Experten bereits seit 2022 erfolgreich bearbeitet. Dank modernster Technologie und präziser Planungsverfahren werden die Implantationen damit sicherer und effektiver. Im Backward-Planning-Verfahren fertigen die Experten von ISAR Dental auf Basis der 3D-Implantatplanung Bohr- bzw. OP-Schablonen. Diese werden im eigenen Haus unter anderem mit dem hochmodernen Carbon®-Drucker hergestellt. Die Schablonen enthalten bereits vorgefertigte Löcher für die später einzusetzenden Bohrhülsen, die eine präzise Führung ermöglichen. Zusätzliche Informationen über den Kiefer- und Nervenverlauf liefern CT- oder DVT-Bilder aus der Zahnarztpraxis, was eine noch genauere Planung der Implantatchirurgie ermöglicht. Diese detaillierten Daten steigern die Präzision sowohl bei der implantologischen als auch bei der prothetischen Behandlung. Ein weiterer Vorteil dieses Verfahrens ist die frühzeitige Einbindung der Patienten in die Planung ihrer Versorgung. Dies schafft Vertrauen und Transparenz und führt zu einer optimalen Abstimmung der Behandlung auf die individuellen Bedürfnisse jedes Patienten.

Bohrschablone (unten) mit Hilfe für die OP auf dem Modell (oben), damit die Sofortversorgung eingesetzt werden kann.



Bohrschablone für die navigierte Implantation.

### **VORTEILE von Bohr- bzw. OP-Schablonen:**

- Höchste Präzision bei autoklavierbaren Bohrschablonen
- Vorhersagbare Ergebnisse aufgrund der 3D-navigierten Implantatplanung mit coDiagnostiX®
- Sicherheit beim Implantieren
- Hochästhetische Ergebnisse – vor allem im Frontzahnbereich
- Implantate sitzen an der prothetisch korrekten Position
- Planung erfolgt unabhängig vom Implantatsystem
- Anpassung der Bohrschablonen auf die Präferenzen der Implantologen und Chirurgen

Geschäftsführer und Inhaber Oliver Hüsken.



**Isar Dental zahntechnisches Labor GmbH**

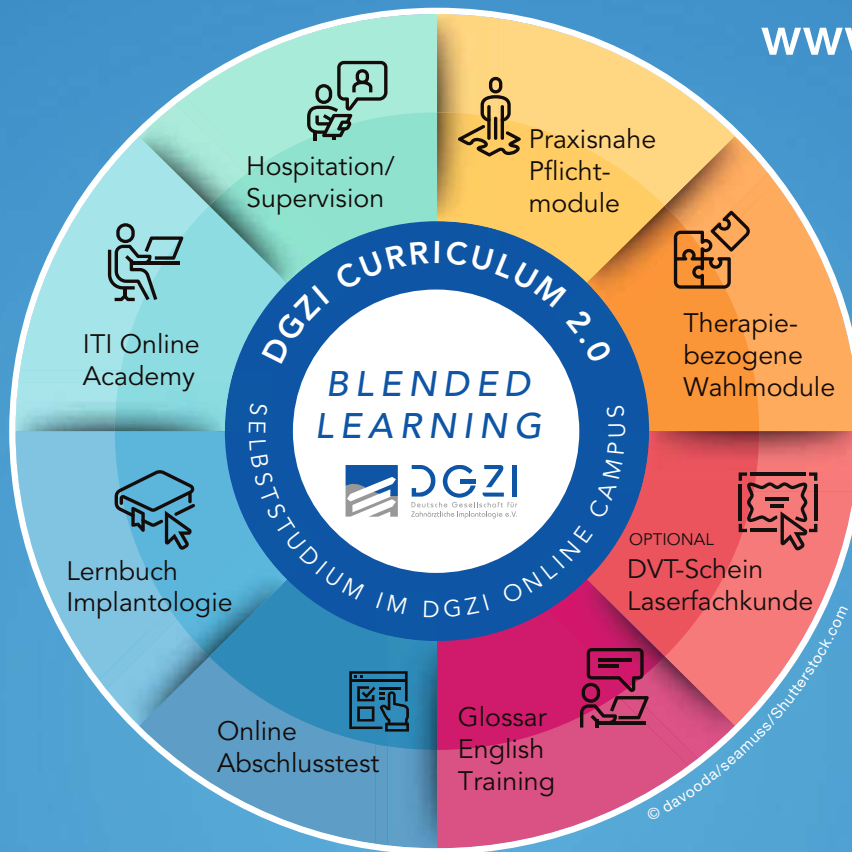
Tel.: +49 8171 9334-0  
<https://isardental.com>

Gern unterstützen die ISAR Dental-Experten bei der digitalen Implantatplanung auf Basis der navigierten Implantologie.

\* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

# IHRE CHANCE ZU MEHR ERFOLG!

[www.DGZI.de](http://www.DGZI.de)



## Curriculum Implantologie

Jederzeit starten im DGZI Online Campus

- ITI Online Academy Zugang inklusive während des Curriculums
- Praxisbezogene Pflicht- und therapiebezogene Wahlmodule
- Online Abschlussklausur
- Für Mitglieder reduzierte Kursgebühr: 4.900 Euro

Bei Abschluss einer mindestens dreijährigen Mitgliedschaft in der DGZI,  
ansonsten Kursgebühr: 5.950 Euro

Informationen, Termine und Anmeldung unter [www.DGZI.de](http://www.DGZI.de)  
sowie im aktuellen Fortbildungskatalog auf der Homepage.