



Implantat-Planungsservice.  
Richtig in Position gebracht.  
Für eine stabile Partnerschaft.

Deutschland  
Gültig ab Juli 2024



# DEDICAM® Implantat-Planungsservice

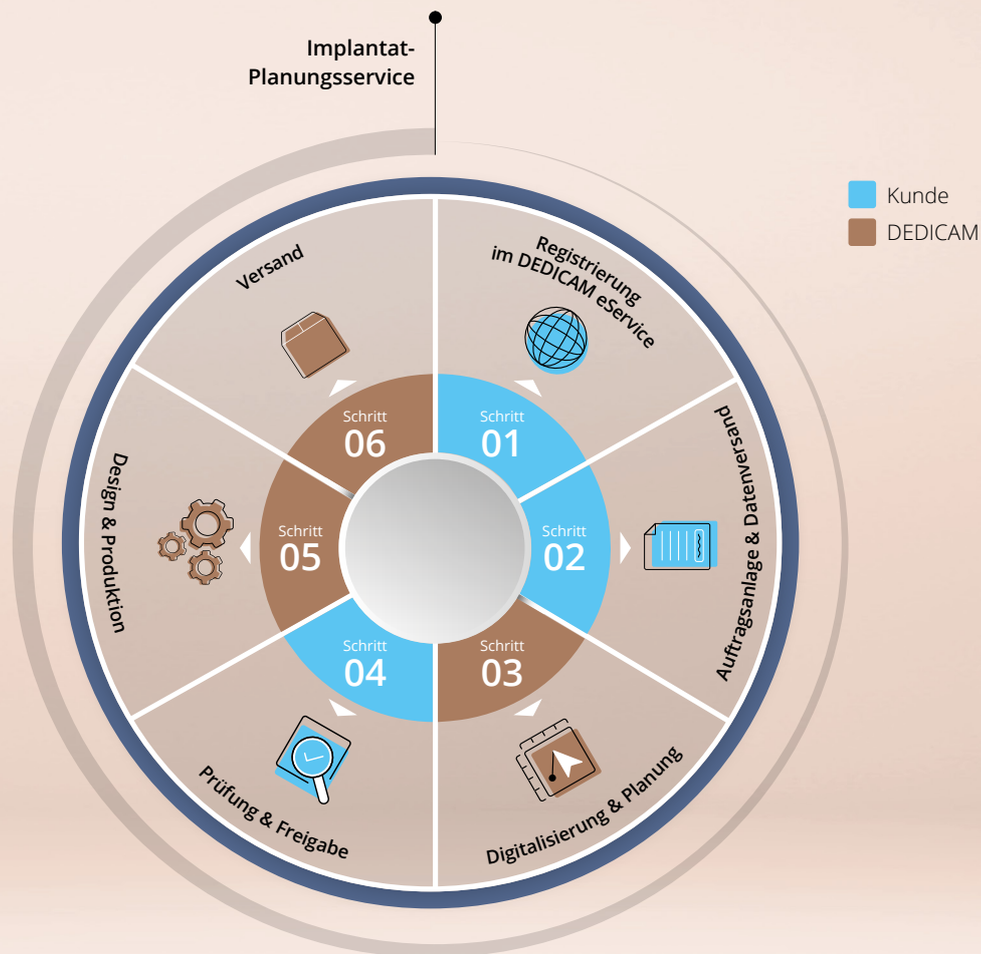
## Sehr geehrte Damen und Herren,

moderne Technologien bieten in der Implantologie zahlreiche Möglichkeiten einfache sowie umfangreiche Versorgungen in einem effizienten Verfahren herzustellen.

Die schablonengeführte Implantatchirurgie ist nicht nur der perfekte Einstieg in die digitale Prozesskette der Zahnmedizin, sondern bietet versierten Implantologen die Möglichkeit große und komplexe Versorgungen anzugehen. Der DEDICAM Implantat-Planungsservice unterstützt Sie in Ihrem Planungsprozess – vom Einlesen der digitalen Röntgendaten, über die digitale Planung bis zum Design der Bohrschablone.

DEDICAM ist Ihr verlässlicher Servicepartner für CAD/CAM gefertigte Prothetiklösungen, der seinen Anwendern größtmögliche Flexibilität bietet. Vom Scan & Design Service über die Fertigungsdienstleistung bis hin zum Implantat-Planungsservice können Arbeitsprozesse individuell unterstützt werden – und das in bewährter Camlog Qualität.

Ihr Camlog Team

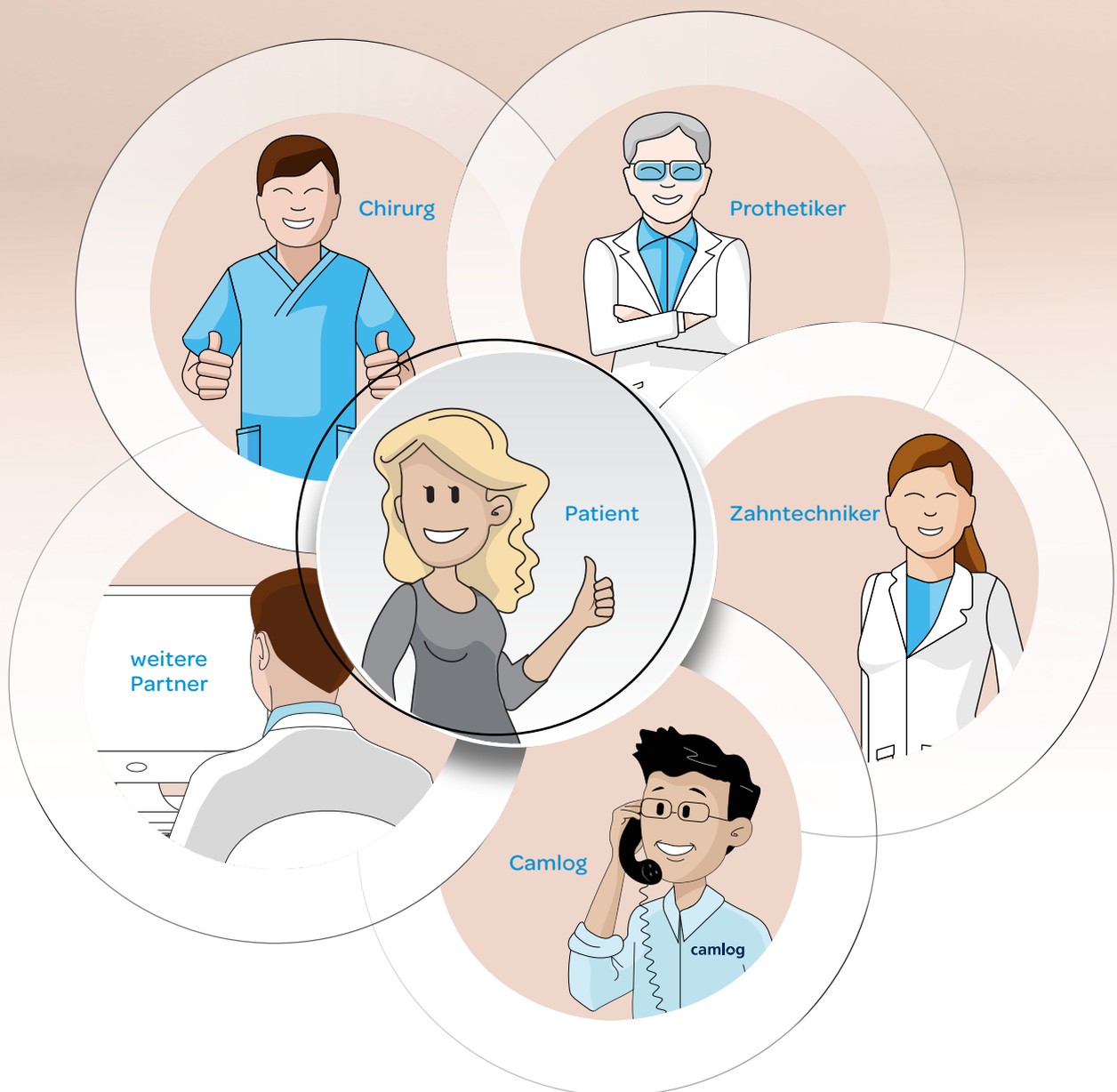


## Vorteile

- ✔ **Verkürzung der Therapiezeiten**
  - Design der Bohrschablone und der temporären Prothetik in einem Planungsschritt
  - In weniger Patientensitzungen zum optimalen Ergebnis
  - Zusammenlegung von Arbeitsschritten in implantatprothetischen Rekonstruktionen
- ✔ **Vorhersagbarkeit des implantatprothetischen Ablaufes und Ergebnisses**
  - An die individuelle Anatomie optimal angepasster und damit langzeitstabiler Zahnersatz
  - Exaktere Planbarkeit der Behandlungsdauer
  - Klare Patientenkommunikation für den Therapieablauf
- ✔ **Mehr Flexibilität bei reduziertem Arbeitsaufwand**
  - Zeitgewinn durch Auslagerung der Planungsaufwände an Partner
- ✔ **Auf Wunsch: Anlieferung aller Komponenten des patientenspezifischen Falles zur OP**
  - Implantate
  - Guide Bohrerstet
  - Bohrschablone mit Führungshülsen
  - Prothetische Komponenten und Gingivaformer
- ✔ **Keine Investition in Soft- oder Hardware notwendig**
- ✔ **Implantatplanung auch für Implantatsysteme von Drittanbietern**
- ✔ **Auf Wunsch: Übergabe der STL-Daten für den Druck der Bohrschablone in Labor oder Praxis**
- ✔ **Auf Wunsch: Übergabe der STL-Daten für die interne Fertigung der temporären Prothetik in Praxis oder Labor**

# Team-Approach

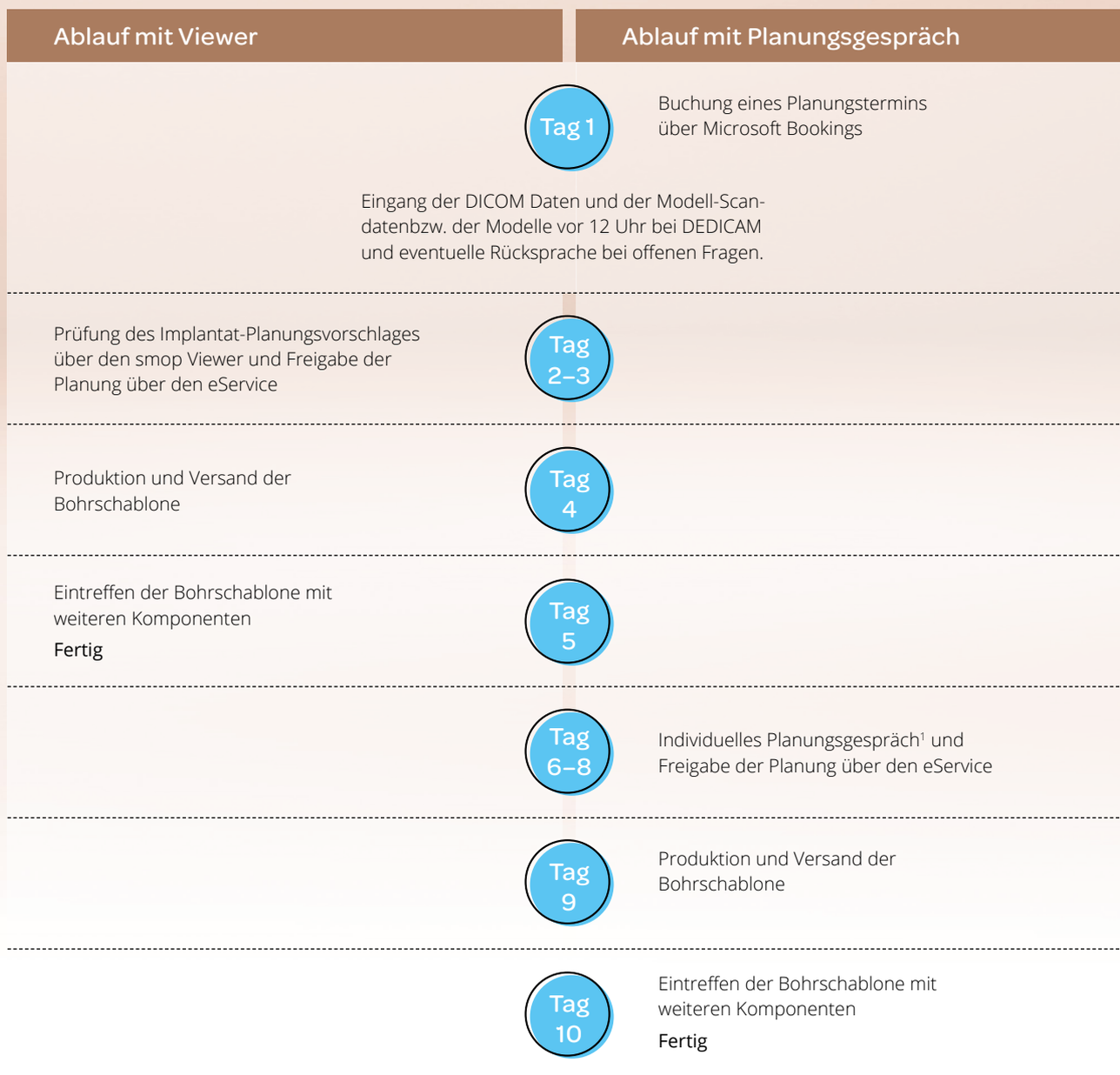
Für langzeitstabile Rekonstruktionen und damit auch zufriedene Patienten ist „Backward Planning“ das grundlegende Konzept in der Implantologie. Seit vielen Jahren unterstützen wir die unterschiedlichen dentalen Disziplinen in deren Rollen und bei ihren Aufgaben. Daher setzen wir auf den Team-Approach, indem wir die Therapeutenteams zusammenführen und mit ihnen gemeinsam die erfolgreiche prothetische Rekonstruktion für die Patienten gestalten. So stellen wir sicher, dass das Know-how aller Beteiligten im digitalen Planungsprozess berücksichtigt wird.



# Ablaufplan

Unten sehen Sie den Ablaufplan von der Auftragsanlage bis zur Erstellung der Bohrschablone, den Sie in Ihren Therapieplan integrieren können. Dies setzt voraus, dass alle Daten, Modelle und Auftragsinformationen einwandfrei sind.

Versand der Unterlagen und des Modells durch die Praxis mit dem UPS Abholauftrag und unseren kostenlosen Versandschachteln. Andere Paketdienstleister liefern über den Tag verteilt in Wimsheim an, sodass ggf. der Eingang nach der Verarbeitungsdeadline liegt.



<sup>1</sup>Das individuelle Planungsgespräch kann je nach freiem Termin zwischen dem 3. und dem 8. Tag stattfinden

## Hinweise

- Der oben aufgezeigte Ablauf setzt voraus, dass die Daten bzw. Modelle fehlerfrei und bis 12 Uhr bei Camlog eingegangen sind. Bei Lieferung nach 12 Uhr verzögert sich der Ablauf um einen Tag
- Spätere Freigaben, individuelle Planungsgespräche oder Korrekturen verzögern den Prozess
- Zahntechnischer Mehraufwand (optional und nach Absprache) kann den Prozess ebenfalls verzögern
- Lieferzeiten für prothetische Rekonstruktionen sind abhängig von Material und Konstruktion. Diese finden Sie im Dokument „Produktportfolio Prothetik und Lieferzeiten“, erhältlich in unserem Mediacenter auf [www.camlog.de](http://www.camlog.de).
- Ein individuelles Planungsgespräch kann gegen eine Gebühr von 25,- € á 15 min durchgeführt werden. Planungsgespräche für Komplettkieferrestaurationen und von uns initiierte Planungsgespräche bleiben weiterhin kostenfrei.

# Implantat-Planungsservice

- Kunde
- DEDICAM



## Registrierung

### Auf Anfrage erhalten Sie weiterführende Informationen per Post:

- DEDICAM Katalog und Preisliste
- Service Card mit allen Kontaktdaten

Gerne können Sie auch einen Blick in weitere DEDICAM Dokumente werfen. Unter [camlog.de/mediacenter](http://camlog.de/mediacenter) haben wir alle Dokumente für Sie aufgeführt.

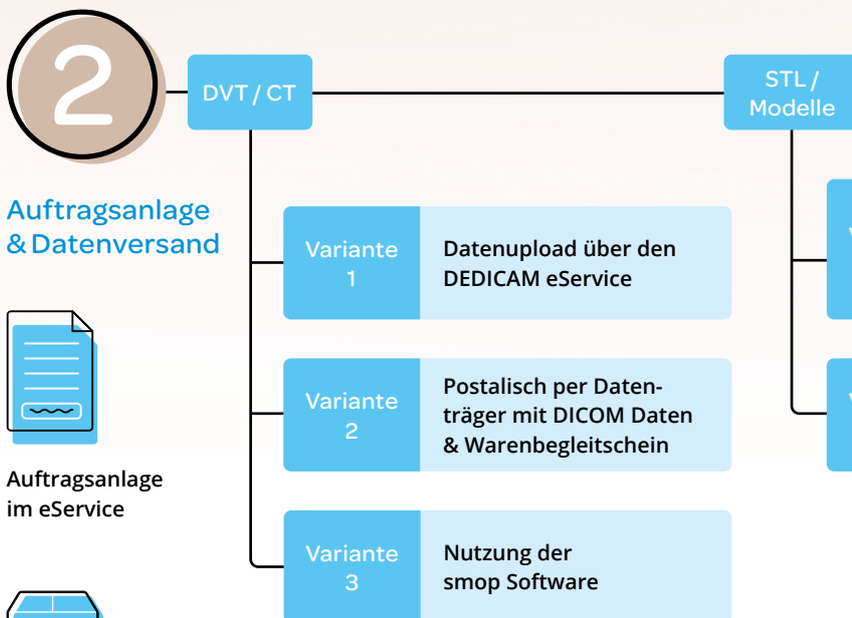
### Telefonberatung

(über den gesamten Prozess hinweg)

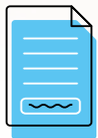
- Auftragsanlage
- Vorbereitende Maßnahmen
- Datengenerierung
- Informationsbereitstellung
- Logistik
- Tipps und Tricks

### Registrierung im DEDICAM eService (einmalig)

Bitte registrieren Sie sich im Camlog eShop um Zugriff auf den DEDICAM eService zu bekommen: [eshop.camlog.de](http://eshop.camlog.de)



## Auftragsanlage & Datenversand



Auftragsanlage im eService



### Daten und Unterlagen an Camlog senden

Die Patientendaten sind zu anonymisieren

# 3

## Digitalisierung & Planung



- Desinfektion der zugesendeten Modelle
- Prüfung der Arbeitsunterlagen
- Datenimport
- Datenmatch
- Implantatplanung

# 4



## Prüfung & Freigabe

- Beurteilung der Planung über den smop Viewer oder den Webviewer von NemoScan
- Freigabe über den DEDICAM eService
- Auf Anfrage kann die Planung auch über eine TeamViewer-Sitzung besprochen werden

# 5

## Design & Produktion

Wählen Sie eine Variante!



**Hinweis:** Gerne senden wir die Planungsdaten auch zur individuellen Weiterverarbeitung an Ihr Labor.

\* Der Produktionsprozess erfolgt auf modernen Fräsmaschinen und 3D-Druckern

# 6

## Versand

(je nach Auftrag)

- Modell
- Implantate
- Bohrer
- Prothetik
- Hülsen
- Schablone

Den Status Ihrer Lieferung können Sie jederzeit über die Sendungsverfolgung einsehen.



## Tipp!

Nutzen Sie hierzu die Versandschachtel von DEDICAM und den UPS-Abholauftrag. Mehr dazu auf Seite 12



## Zufriedener Kunde. Glücklicher Patient.

Weiterverarbeitung der Restauration im Labor.

# DEDICAM eService und Camlog eShop

Der DEDICAM eService ist ein browserbasiertes Portal, über das Sie Ihre DEDICAM Fälle konfigurieren und in Auftrag geben können. Die Auftragsanlage ist komfortabel und intuitiv zu bedienen. Dazu wählen Sie einfach Ihre gewünschte Versorgungsart aus und konfigurieren in nur vier Schritten den Auftrag mit seinen spezifischen Parametern. Das System zeigt Ihnen jeden Schritt sowie die Optionen zu Ihrem Auftrag an.

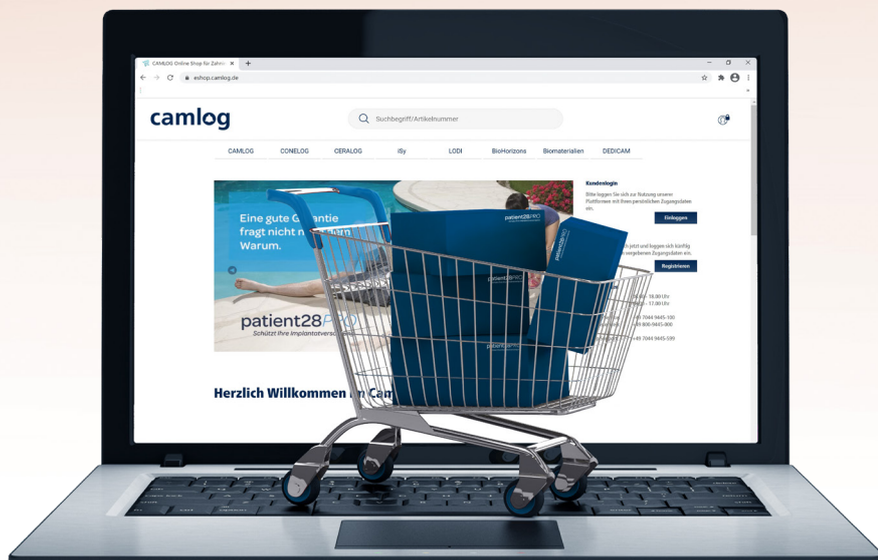
Das Portal ist in den Camlog eShop integriert, sodass Sie mit nur einer Registrierung plattformübergreifend innerhalb der Camlog Online-Services arbeiten können. Sie können also Ihre Aufträge für Individualprothetik mit standardprothetischen Elementen kombinieren sowie auf das gesamte Camlog Portfolio zugreifen.

Mit der Registrierung bei unseren Camlog Online-Services profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen und Services. So können Sie auf Unterlagen, Bild- und Videomaterial, Bibliotheken und vieles mehr zugreifen und haben Ihre Bestellungen sowie Rechnungen immer im Blick.

Sie sind noch nicht im eShop registriert, möchten aber den DEDICAM eService nutzen? Dann registrieren Sie sich schnell und einfach bei den Camlog Online-Services unter [eshop.camlog.de](http://eshop.camlog.de). Unsere praktischen Tutorials zum DEDICAM eService unterstützen Sie zusätzlich bei der Registrierung und Auftragsanlage.

Hier geht es zu den eService Tutorials:

[youtu.be/7RLAUMuc8VQ](https://youtu.be/7RLAUMuc8VQ)



# Implantat-Planungsservice Checkliste

1. Modell oder IO-Scan der Mundsituation	
1	Nicht älter als 6 Monate
2	Bei zahnlosem Kiefer, Abformung ohne Prothese
3	STL-Format bei Scandaten
4	Ganzer Kiefer inkl. Gaumen im OK

2. Bei Prothetischer Versorgung durch DEDICAM: Modell oder Scan des Gegenkiefers	
1	Scandaten in Bissrelation
2	Bisschlüssel falls analoge Modelle nicht manuell fixierbar sind
3	STL-Format bei Scandaten

3. DVT / 3D-Röntgendaten für den Ober-/Unterkiefer, je nach Patientenfall	
1	DICOM-Format (.dcm)
2	Ganzer Kiefer
3	Nicht älter als 6 Monate
4	Aufnahme mit geöffnetem (gesperrtem) Biss bei nicht geschlossenen Zahnreihen
5	Patienten auf etwas Festes (nicht Röntgenopakes) aufbeißen lassen
6	Wangen und Lippe möglichst ohne Kontakt zum Kieferkamm Empfehlung: Wangen mit Watterollen auskleiden
7	Zunge darf nicht an Gaumen gepresst werden
8	Strahlungsartefakte müssen weitgehend reduziert werden – metallische Konstruktionen nach Möglichkeit entfernen
9	Voxelgröße und Schichtstärke müssen gleich sein: Empfehlung 0,3 mm

4. Empfehlung von DEDICAM: Wax-up (backward planning)	
1	STL-Format für Scandaten
2	Abnehmbar vom analogen Modell
3	Aufstellung eines Prothesenzahnes / bzw. Wax-up bei den Brückengliedern

# Guided Surgery by Camlog

**smop**  
powered by **camlog**

Für die Verarbeitung von Planungsaufträgen der Gitterdesign Bohrschablonen nutzen wir als offiziellen Servicepartner die smop Software der Swissmeda AG.

Für die Verarbeitung von Planungsaufträgen der Bohrschablonen mit geschlossenem Design nutzen wir die NemoScan Software der Firma NemoTec.

Auf Ihren Wunsch übernehmen wir für Sie alle Planungs- und Designschritte bis zur Freigabe durch den verantwortlichen Implantologen. Dabei stimmen wir uns eng mit Ihnen ab.

**NEMOTEC** 

## Vorteile

### 1. DVT oder CT und STL-Scandaten

- Ein unkomplizierter DVT- oder CT-Scan, ohne Scanschablone
- Intraoral- oder Modellscandaten für eine exakte Oberflächentopographie
- Einfacher Datenupload über den DEDICAM eService



### 2. Interaktive 3D-Implantatplanung

- Einfache Beurteilung der Implantatplanung über den intuitiven smop Viewer
- Direkter Export der Planungsdaten in ein CAD/CAM-System
- Kompatibel mit Windows und Apple macOS



### 3. Geführte Chirurgie

- Verkürzte Implantatchirurgie
- Kompatibel mit den meisten Guided Chirurgie-Sets



### 4. CAD-Design und 3D-Druck der Bohrschablone

- Digitales Design der Bohrschablone durch DEDICAM
- Auf Wunsch erfolgt der Datenexport für den 3D-Druck der Bohrschablone
- Patentiertes „Gitterdesign“ oder geschlossenes Design möglich



#### Hinweis

Falls Sie den Planungsprozess selbst mit der smop Software durchführen möchten, benötigen Sie eine eigene Lizenz (für Windows und Apple erhältlich). Erfahren Sie mehr unter [www.swissmeda.com](http://www.swissmeda.com). Die Konditionen entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.



# Optionen zur Nutzung des smop Implantatplanungssystems

	Viewer	SmartViewer	Volllizenz
<b>Kosten</b>	Kostenfrei	300,- € Jahresgebühr	800,- € Jahresgebühr
<b>Anwendung</b>	iOs App (mobil) und Software für Mac und PC	Software für Mac und PC	Software für Mac und PC
<b>Zusatz</b>	-	-	Günstigere Preise für die Schablonen bei eigener Fallvorbereitung und Planung der Implantate
<b>Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Beurteilung der Implantatplanung</li> <li>Surfen durch die Schichten</li> <li>Ein- und Ausblenden von STL-Daten</li> <li>Messen möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Beurteilung der Implantatplanung</li> <li>Surfen durch die Schichten</li> <li>Ein- und Ausblenden von STL-Daten</li> <li>Messen möglich</li> <li>Verändern der Implantatplanung (Dimension und Position)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surfen durch die Schichten</li> <li>Ein- und Ausblenden von STL-Daten</li> <li>Messen möglich</li> <li>Verändern der vorgeplanten Situation</li> <li>Anlegen von Fällen</li> <li>Matching von STL-Daten</li> <li>In- und Export von STL-Daten</li> <li>Planung der Implantate und Abutments</li> <li>Freigabe der Fälle für Kollegen oder Dentallabore zur weiteren Bearbeitung</li> <li>Und vieles mehr...</li> </ul>

## Informationen zur Aufnahme der Volumendaten

Zur Umsetzung Ihrer Implantatplanung benötigen wir eine 3D-Bildgebung im DICOM-Format (.dcm) von Ober-/Unterkiefer. Die Röntgendaten müssen dazu einige Anforderungen erfüllen und richtig versendet werden. Um die Korrespondenz zwischen dem behandelnden Team zu optimieren und korrekte Datenaufnahme sicherzustellen, haben wir die relevanten Informationen für Sie und Ihre Partner in einem Flyer zusammengestellt.

Diesen erhalten Sie auf Anfrage bei unserem Technischen Service DEDICAM:  
Telefon: +49 7044 9445-820, E-Mail: [dedicam.guide@camlog.com](mailto:dedicam.guide@camlog.com)



# Produkt- und Leistungsportfolio

Für CAMLOG®, CONELOG®, iSy® und BioHorizons® Implantate, sowie für weitere Implantatsysteme auf Anfrage, kann eine computergestützte Vorplanung der Implantatpositionen und -dimensionen zur etwaigen Korrektur und Freigabe durch den Operateur erstellt werden.

Basierend auf der Software smop der Swissmeda AG und der Software NemoScan von NemoTec bietet Ihnen der DEDICAM Implantat-Planungsservice Bohrschablonen in zwei unterschiedlichen Designs und in vier unterschiedlichen Leistungspaketen an.

Die Bohrschablone besteht aus autoklavierbarem Material. Die zum Implantat passenden Führungshülsen sind bereits eingeklebt.

Die Abstützung der Bohrschablonen kann verschiedenartig erfolgen:

- Zahngetragen
- Implantatgetragen
- Schleimhautgetragen
- Knochengetragen
- und beliebige Kombinationen daraus

**Hinweis:** Bei ungenügender Abstützung – insbesondere bei rein oder mehrheitlich schleimhaut-getragenen Bohrschablonen – ist das Verwenden von Fixationsstiften empfohlen.



## Beschreibung

Produktname	Beschreibung DEDICAM Leistungen	Voraussetzung Kundenleistung	Lieferzeit
<b>Bohrschablone Premium Plus</b> (Gitterdesign oder geschlossenes Design)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Datenimport (DICOM, STL)</li> <li>▪ Datenmatching</li> <li>▪ Implantatplanung</li> <li>▪ Design Bohrschablone</li> <li>▪ Druck Bohrschablone inkl. verklebten Führungshülsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Daten und/oder Modellversand</li> </ul>	5 Tage (bei Nutzung des Viewers) / 10 Tage (bei Inanspruchnahme eines individuellen Planungsgesprächs)
<b>Bohrschablone Premium</b> (Gitterdesign oder geschlossenes Design)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Datenimport (DICOM, STL)</li> <li>▪ Datenmatching</li> <li>▪ Implantatplanung</li> <li>▪ Design Bohrschablone</li> <li>▪ Export Bohrschablonendesign (STL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Daten und/oder Modellversand</li> <li>▪ Druck Bohrschablone</li> <li>▪ Kosten für Führungshülsen</li> </ul>	5 Tage (bei Nutzung des Viewers) / 8 Tage (bei Inanspruchnahme eines individuellen Planungsgesprächs)
<b>Bohrschablone Standard</b> (nur Gitterdesign)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Design Bohrschablone</li> <li>▪ Druck Bohrschablone inkl. verklebten Führungshülsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ smop Lizenz (800,- € p.a.)</li> <li>▪ Datenimport (DICOM, STL)</li> <li>▪ Datenmatching</li> <li>▪ Implantatplanung</li> </ul>	5 Tage (bei Nutzung des Viewers) / 6 Tage (bei Inanspruchnahme eines individuellen Planungsgesprächs)
<b>Bohrschablone Basis</b> (nur Gitterdesign)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Design Bohrschablone</li> <li>▪ Export Bohrschablonendesign (STL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ smop Lizenz (800,- € p.a.)</li> <li>▪ Datenimport (DICOM, STL)</li> <li>▪ Datenmatching</li> <li>▪ Implantatplanung</li> <li>▪ Druck Bohrschablone</li> <li>▪ Kosten für Führungshülsen</li> </ul>	4 Arbeitstage

zzgl. Kosten für Abholauftrag, Versandkosten und MwSt.

zzgl. Kosten für Guide-Bohrersets, Implantate und Guide-Werkzeuge

zzgl. Design- und Produktionskosten für prothetische Rekonstruktionen

Bei Eingang fehlerfreier Daten bzw. des Modells bis 12 Uhr. Späterer Eingang der Unterlagen als 12 Uhr verzögert den Prozess um einen Tag. Tag der Anlieferung wird nicht als Arbeitstag gezählt. Spätere Freigabe oder Korrektur verzögert den Prozess um einen Tag. Zahntechnischer Mehraufwand (optional und nach Absprache) kann den Prozess verzögern.

Nur für CAMLOG® Implantatsysteme

Weitere Implantatsysteme zzgl. Führungshülse

inkl. Exportgebühren bei Softwarenutzung

# DEDICAM Versandschachtel

Für den sicheren Transport Ihrer Planungsunterlagen und Arbeitsmodelle benutzen Sie bitte unsere kostenlosen Versandschachteln und den UPS-Abholauftrag. Die Lieferung der Versandschachteln zu Ihnen ist kostenfrei.

Bitte verwenden  
Sie unsere  
kostenfreien  
Versandschachteln



Das Verpackungsmaterial können Sie im DEDICAM eService bestellen.



Legen Sie Planungshilfen und Modelle in die weißen Schachteln.



Legen Sie dem Päckchen den Warenbegleitschein bei.



Per UPS Abholauftrag senden Sie das Päckchen an Camlog.

## UPS Abholauftrag

Mit dem UPS Abholauftrag können Sie uns Ihre Planungsunterlagen und Arbeitsmodelle zusenden. Bitte beachten Sie, dass pro Abholauftrag 8,50,- € für Sie anfallen.

Wie Sie schnell und einfach eine Abholung beauftragen, zeigen wir Ihnen in unserem praktischen Video-Tutorial:

[youtu.be/vsZQ6PMhcMk](https://youtu.be/vsZQ6PMhcMk)

Hier geht's zum UPS Abholauftrag:  
[www.camlog.de/dedicam-abholauftrag](http://www.camlog.de/dedicam-abholauftrag)



# Eine gute Garantie macht keine halben Sachen

Mit patient28PRO sichert Camlog im Falle eines Implantatverlustes ein einzigartiges Garantieversprechen zu, von dem erstmals das gesamte behandelnde Team – Chirurg, Prothetiker und Zahntechniker – profitiert. Unabhängig von der Ursache werden alle systemischen Bauteile (z.B. Gingivaformer oder Abformpfosten), die zur Neuversorgung benötigt werden, kostenfrei ersetzt.

Auch für die digitale Individualprothetik steht Camlog nicht nur mit individuell gefertigten Implantatprodukten der Marke DEDICAM ein, sondern auch mit dem Ersatz der prothetischen Halbzeuge von abutmentgetragenen Kronen, Brücken sowie Gerüsten aus dem DEDICAM Materialportfolio. Das behandelnde Team wird im Garantiefall wahlweise und kostenfrei mit den DEDICAM Serviceleistungen unterstützt. patient28PRO greift, sofern Originalkomponenten verwendet wurden – unabhängig davon, ob sie von DEDICAM hergestellt wurden. Das gilt für die Implantatprothetik als auch für prothetische Elemente und Strukturen.

Hinweis: Direktverschraubte Konstruktionen in Camlog Originalqualität erhalten Sie ausschließlich bei DEDICAM.

Mehr Informationen und die Garantiebedingungen finden Sie unter

[www.camlog.de/patient28PRO](http://www.camlog.de/patient28PRO)

## Mit gutem Beispiel voran

**patient28PRO**  
Schützt Ihre Implantatversorgung

### patient28PRO – der Leistungsumfang im Garantiefall

Marianne M. hat eine Stegversorgung auf vier Implantaten, verschraubt auf vier Stegaufbauten. Bei der Erst-OP wurde bereits eine Knochenaugmentation mit BioHorizons Camlog Produkten gemacht, ebenso wurde guided by DEDICAM implantiert. Nach 4,5 Jahren geht eines der vier Implantate verloren und macht eine Neuversorgung notwendig, bei der auch die Suprastruktur ersetzt werden muss.

### patient28PRO leistet in diesem Fall kostenfrei:

- 1 × Knochenersatzmaterial (eine Verkaufseinheit nach Wahl)
- 1 × Barrieremembran (eine Verkaufseinheit nach Wahl)
- Wahlweise DEDICAM Implantat-Planungsservice und Guide System:  
Bohrschablone Premium Plus (Datenimport, Datenmatching und Implantatplanung, Design Bohrschablone, Druck Bohrschablone inkl. verklebter Führungshülsen)
- 1 × Implantat von Camlog
- 4 × Stegaufbau
- 4 × Scankappe für Stegaufbau
- 4 × Labor-Prothetikschrabe
- 4 × Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten
- 4 × Prothetikschrabe
- Wahlweise DEDICAM Scan- und Design-Dienstleistungen
- Wahlweise DEDICAM Steg inkl. Attachments
- Wahlweise DEDICAM Stegüberwurf

# DEDICAM Service – hervorragende Qualität plus umfangreicher Support

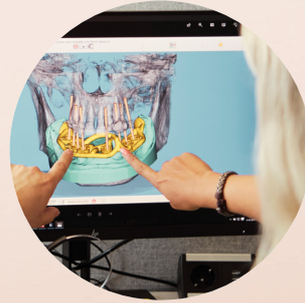
**Servicezeiten** Montag–Donnerstag von 8.00 bis 17.30 Uhr  
Freitag von 8.00 bis 17.00 Uhr

**Telefon** +49 7044 9445-820

**Fax** +49 7044 9445-11850 (kostenfrei)

**E-Mail** [dedicam.guide@camlog.com](mailto:dedicam.guide@camlog.com)

**Website** [www.camlog.de/cadcam](http://www.camlog.de/cadcam)



Wir unterstützen Sie gerne bei Fragen zu laufenden Aufträgen für den Implantat-Planungsservice. Um Ihre Anliegen schnellstmöglich bearbeiten zu können, teilen Sie uns bitte Ihre Kundennummer sowie die Auftragsnummer mit.

## Technischer Service

Das DEDICAM Serviceteam besteht aus erfahrenen Zahn-technikern und Zahntechnikermeistern mit langjähriger Erfahrung in zahlreichen CAD-Softwares. Gerne sind sie bei Fragen telefonisch für Sie da und schalten sich bei Bedarf über den TeamViewer auf Ihren Computer.

## Scan & Design Service

Unser Scan & Design Service unterstützt Zahn-techniker, die noch keine CAD-Einrichtung installiert haben, aber von den Vorteilen des digital gefertigten Zahnersatzes profitieren möchten. Wir stellen Ihnen das zahntechnische Wissen unserer Spezialisten, gepaart mit moderner Infrastruktur, zur Verfügung. Ohne zusätzliche Investitionen profitieren Sie von neuen Fertigungstechnologien und nehmen an der Entwicklung der Branche teil.

## Implantat-Planungsservice

Der Implantat-Planungsservice unterstützt das Therapeutenteam aus Chirurg, Prothetiker und Zahn-techniker bei der Übertragung der aus der prothetischen Planung abgeleiteten Implantatpositionierung. Beginnen Sie mit dem Know-how erfahrener Kollegen schon am Anfang der digitalen Prozesskette der implantatgestützten Therapie – auch ohne Investition in eine eigene Planungssoftware und dem damit verbundenen Zeiteinsatz für die Bedienung der Software – ganz im Sinne des „Backward Plannings“. Unser Konzept ist so gestaltet, dass Sie die Dienstleistungen bedarfsgerecht abrufen können.

## Umfangreicher und vielseitiger Support

- Hilfe bei der Bestellung über den eService
- Auskunft zu laufenden Aufträgen
- DEDICAM CAD-Bibliotheken importieren
- Ausgabeformate einrichten
- Support beim Anlegen des Auftrages
- Support beim Design
- STL-Datei finden
- Schulungen und Workshops
- Vorträge, Webinare und vieles mehr

## Camlog Prothetik-Spezialisten

Sie wünschen eine Vor-Ort-Beratung?

Unsere Camlog Prothetik-Spezialisten bieten Ihnen einen lösungsorientierten Support für die Planung und Umsetzung digital konzipierter prothetischer Versorgungen.

Das eigens für die Servicesparte DEDICAM aufgebaute Spezialistenteam beantwortet alle Fragen rund um die digitalen Technologien sowie deren Anwendung und zeigt Ihnen die Möglichkeiten für den effektiven digitalen Workflow – von der Praxis zum Labor und zurück. Eine detaillierte Prüfung der Konstruktionsdaten vor der Fertigung garantiert optimale Ergebnisse.

Ausgebildete und erfahrene Zahn-technikerinnen und Zahn-techniker bilden dabei die Schnittstelle zwischen Ihnen, unseren Produkten und Services sowie allen Bereichen unseres Unternehmens. Ebenso unterstützen unsere Spezialisten Sie dabei, das Versorgungsnetzwerk aus Chirurg, Prothetiker und Zahn-techniker auszubauen sowie zu koordinieren.

## Fort- und Weiterbildung

Mit unseren praktischen Workshops zu implantatprothetischen Rekonstruktionen für unterschiedliche CAD-Softwares unterstützen wir Sie bei der erfolgreichen Versorgung Ihrer Patienten.

## Produktmanagement

Wir entwickeln unser Produktsortiment und unseren Service permanent weiter. Dabei setzen wir auf etablierte Partner in der Materialkompetenz sowie auf ausgereifte Produkte und verlässliche Prozesse.

### Distributor

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland  
Telefon 07044 9445-100 | Fax 0800 9445-000 | [info.de@camlog.com](mailto:info.de@camlog.com) | [www.camlog.de](http://www.camlog.de)  
[eshop.camlog.de](http://eshop.camlog.de)

### Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Schweiz  
Telefon +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | [info@camlog.com](mailto:info@camlog.com) | [www.biohorizonscamlog.com](http://www.biohorizonscamlog.com)

CAMLOG®, CONELOG®, DEDICAM® und iSy® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH.

BioHorizons® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.

Hersteller der individualisierten DEDICAM® Produkte sind: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland  
und Biotech Dental Digital SAS | 305 Allées de Craponne | 13300 Salon de Provence | France

Inspiring excellence in oral reconstruction

