

# Nachgefragt: Experten zum Thema „Implantologie und Ästhetik“

**Besonders durch den Einsatz moderner Materialien und digitaler Technologien in der Implantologie können sowohl Funktionalität als auch Ästhetik signifikant verbessert werden. Nachfolgend teilen Experten ihre Erfahrungen und Einblicke in aktuelle Entwicklungen und Best Practices.**

**Katja Scheibe**

Implantologie Journal 12/25



## Implantologie und Ästhetik – Funktion im Dienst der Harmonie

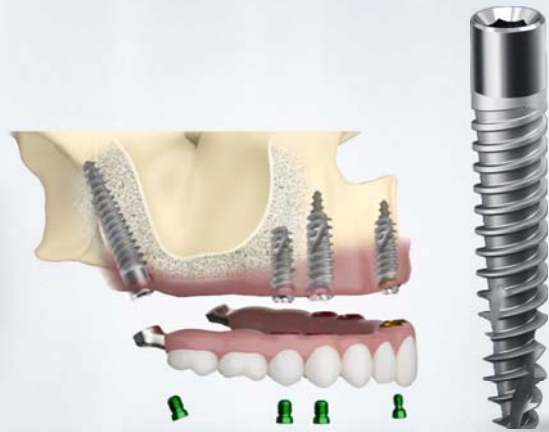
Die moderne Implantologie bewegt sich heute im Spannungsfeld zwischen Funktion, Biologie und Ästhetik. Patienten erwarten nicht nur eine stabile, langlebige Versorgung, sondern ein Ergebnis, das sich vollkommen natürlich in ihr Lächeln einfügt. Die größte Herausforderung liegt darin, biologische Grenzen zu respektieren und gleichzeitig ästhetische Perfektion anzustreben. Der Weg dorthin beginnt lange vor der Implantation – mit einer präzisen Analyse von Knochen, Weichgewebe, Zahnform und Gesichtsproportionen. Die zentrale Komponente für ästhetischen Erfolg ist aus meiner Sicht die interdisziplinäre und digital gestützte Planung. Chirurgie, Prothetik, Parodontologie und moderne Technologien müssen wie Zahnräder ineinandergreifen. Virtuelle Planungs-Workflows, navigierte Verfahren und CAD/CAM-basierte Weichgewebprofile erlauben heute eine präzise Steuerung jedes Details, dennoch bleibt das chirurgische und ästhetische Gespür des Behandlers unersetzlich. Besonders deutlich

wird dies bei der Sofortimplantation. Richtig indiziert und biologisch geführt, bietet sie enorme ästhetische Vorteile: die Erhaltung der Alveolenmorphologie, die Stabilisierung des Weichgewebes und eine Verkürzung der Behandlungszeit. Gleichzeitig verlangt sie höchste Präzision, Erfahrung und eine exakte dreidimensionale Positionierung des Implantats. Nur wenn die knöchernen und gingivalen Voraussetzungen ideal sind, kann die Sofortimplantation ihr volles ästhetisches Potenzial entfalten. Die ästhetische Implantologie ist damit kein rein technisches Feld, sondern ein biologisch sensibles Zusammenspiel von Funktion, Form und Emotion. Das Ziel bleibt stets dasselbe: ein authentisches, harmonisches Lächeln zu schaffen – eines, das nicht gemacht wirkt, sondern echt.

*Dr. Ila Davarpanah*

*IDent – Zentrum für Zahnmedizin Kassel*

PTERYFIT™ – Die  
**ULTIMATIVE LÖSUNG**  
für anspruchsvolle  
Full-Arch-Maxilla-Fälle!



- ❑ **Erweitert**  
Maximale A-P-Ausdehnung
- ❑ **Hervorragend**  
Überragende Primärstabilität
- ❑ **Optimiert**  
Spitzenleistung  
in der Biomechanik

Jetzt mehr erfahren –  
einfach QR-Code scannen!



Erhalten Sie Zugang zu  
exklusiven Schulungen,  
klinischen Materialien  
und persönlichen  
Beratungsterminen mit einem  
Noris-Medical-Spezialisten.

# Aus „Implantologie und Ästhetik“ wurde ästhetische Implantologie

Was ursprünglich als rein funktionelle Therapie zur Wiederherstellung der Kaufunktion chirurgisch dominiert begann, ist heute ein komplexes interdisziplinäres Feld. Dieses vereint chirurgische Präzision, prothetisches Know-how und ästhetisches Empfinden. Im Zentrum steht längst nicht mehr die reine Osseointegration, sondern die harmonische Einbindung des Implantats in das umgebende Hart- und Weichgewebe. Dabei gilt die ästhetische Dimension nicht als rein kosmetischer Aspekt, sondern als Ausdruck biologischer Stabilität und patientenorientierter Behandlungsqualität.

Durch den Einsatz digitaler Technologien, von 3D-Diagnostik und Intraoralscan über CAD/CAM-gefertigte Suprakonstruktionen bis hin zu KI-gestützten Planungsprozessen, eröffnen sich neue Möglichkeiten, Behandlungsergebnisse vorhersagbarer und individueller zu gestalten. Gleichzeitig wächst mit diesen Entwicklungen auch die Verantwortung der Behandler, funktionelle, biologische und ästhetische Anforderungen in Einklang zu bringen. Im gleichen Rahmen wachsen auch die Ansprüche unserer Patient/-innen. Das Zusammenspiel dieser Faktoren macht die Implantologie heute zu einem Fachgebiet, das an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Handwerk und Kunst steht – und genau darin liegt ihr Reiz wie auch ihre Herausforderung. Die Zukunft der Implantologie wird geprägt sein von der weiteren Integration digitaler Technologien, einer vertieften biologischen Orientierung und dem Streben nach nachhaltigen, biokompatiblen Lösungen. Dabei bleibt die ästhetische Qualität der Behandlung ein entscheidender Erfolgsfaktor, nicht als oberflächliches Ziel, sondern als sichtbarer Ausdruck funktioneller Gesundheit und interdisziplinärer Präzision.

Zukünftige Entwicklungen werden sich weniger an technischen Grenzen als an biologischer Machbarkeit orientie-



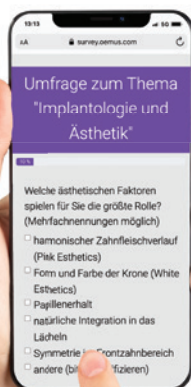
Infos zur Person



ren. Fortschritte in der Weichgewebsregeneration, Materialforschung und KI-basierten Planung werden neue Standards setzen, doch entscheidend bleibt der klinische Blick für das individuelle Patientenprofil. Die ästhetische Implantologie steht damit sinnbildlich für die Entwicklung der modernen Zahnmedizin insgesamt: weg von standardisierten Lösungen, hin zu personalisierten, funktionell und ästhetisch ausbalancierten Therapiekonzepten. Ihre Qualität bemisst sich künftig nicht nur an der Stabilität der Implantate, sondern an der Natürlichkeit des Gesamtergebnisses und an der Nachhaltigkeit des therapeutischen Handelns. Dieses verlangt den Akteuren eine ständige Fort- und Weiterbildung ab.

*Dr. Dr. Rainer Fangmann M.Sc., M.A.*

*Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und Implantologie*



## Nachgefragt!

Nach den wertvollen Erkenntnissen unserer Experten möchten wir Sie herzlich einladen, an einer anonymen Umfrage zum Thema „Implantologie und Ästhetik“ teilzunehmen.

Jetzt teilnehmen!



## Expertenmeinungen zum Nachlesen



**Expertenmeinung  
Biologisierung  
in der Implantologie**



**Expertenmeinung  
Implantologische Chirurgie**



# „Ästhetik bedeutet für mich, die Natur perfekt zu imitieren.“

Um dies zu schaffen, lässt es sich nicht auf ein paar einfache Grundsätze herunterbrechen. Vielmehr sind ein konsequenter Workflow, die richtige Einschätzung der Patientenparameter und eine perfekte Schnittstelle bzw. Zusammenarbeit mit dem Dentallabor notwendig. Nur wenn alle diese Faktoren perfekt zusammenspielen, kann man sagen: „It's a match.“ Doch wie gelingt es uns nun das Neue, Künstliche, das Implantat aussehen zu lassen, als ob es der eigene Zahn wäre? Oftmals wird die Lösung im Schwerpunkt des Behandlers gesucht. Sprich, für Chirurgen sind die Hartgewebsaugmentation und das Implantat der wichtigste Therapieschritt, für Prothetiker der temporäre und finale Zahnersatz. Es wäre schön, wenn es so einfach wäre. Jedoch gehört viel mehr dazu, die Natur perfekt zu imitieren und nachzuahmen. Es ist unumgänglich, einen multifaktoriellen Behandlungsansatz zu wählen.

Man benötigt entweder ein perfekt aufeinander abgestimmtes Überweisungssystem zwischen den einzelnen Behandlungsschwerpunkten oder ein perfektes Praxiskonzept, um hier nahezu alles aus „einer Hand“ zu liefern. Wir haben unseren Schlüssel in unserem Praxiskonzept „Simpl(e)y perfect“ gefunden. Dies umfasst alle wichtigen und notwendigen Teilbereiche der modernen Implantologie, die zur perfekten Imitation der Natur notwendig sind. „Bone – Screw – Pink – White“, die vier Säulen unseres Konzepts. Angefangen vom Augmentationskonzept mittels Sticky Bone über die Auswahl des richtigen Implantatdesigns, einem praxistauglichem Weichgewebiskonzept und der Prothetik bzw. dem Zusammenspiel mit dem Dentallabor. Darüber hinaus bindet es neueste Erkenntnisse und Vorteile von Biologics wie der Hyaluronsäure mit ein und orientiert sich stets an dem Motto „Keep it simple“. Es ist nicht unmöglich, die Natur perfekt zu imitieren. Es braucht nur die richtigen Ansätze und deren Umsetzung.



© Dr. Alexander Müller-Busch

Infos zur Person



*Dr. Alexander  
Müller-Busch  
Entwickler  
Praxiskonzept  
„Simpl(e)y perfect“*

Anzeige

## 2026 OSSTEM WORLD MEETING BANGKOK

10  
Decade of Innovation  
OneGuide

27. - 28. März 2026

Centara Grand Convention Centre,  
Bangkok, Thailand



„Implantat-Weltmarktführer\*“ lädt nach Bangkok  
Das Highlight für die internationale Dental-Community!

Hands-On-Kurse, Live-OPs & Fachvorträge zu Implantaten,  
Chirurgie, Röntgen u.v.m.  
Inspiration, Know-how & Networking – alles an einem Ort.

Erleben Sie modernste Technologien, innovative  
Behandlungskonzepte und kulturelle Highlights Bangkoks.



SCAN ME

### Infos und Anmeldung

Online via  
[osstem.de/contact](https://osstem.de/contact)  
oder E-Mail über  
[bestellung@osstem.de](mailto:bestellung@osstem.de)

\*nach Stückzahl

**OSSTEM**<sup>®</sup>  
IMPLANT