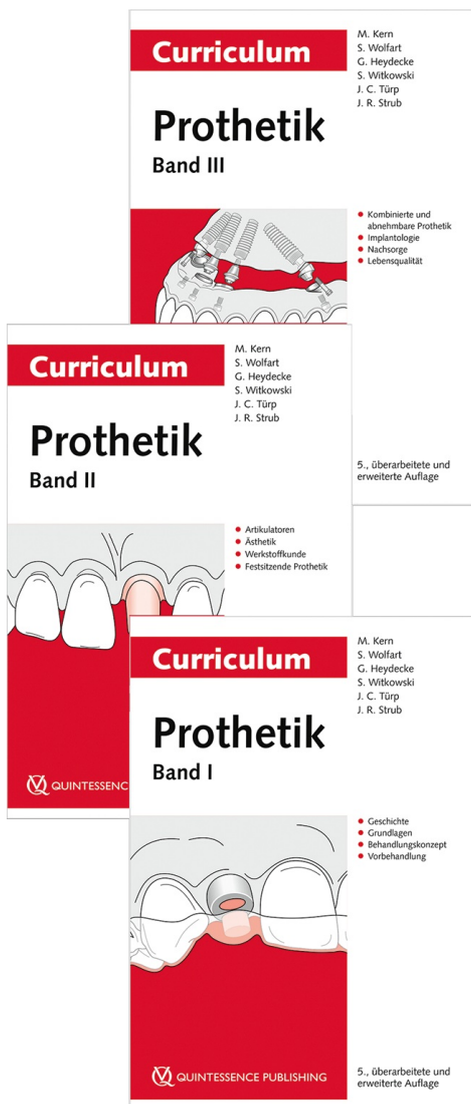


**Autoren:** Matthias Kern / Stefan Wolfart / Guido Heydecke / Siegbert Witkowski / Jens Christoph Türp / Jörg R. Strub  
**Titel:** Curriculum Prothetik  
**Reihe:** Curriculum  
**Kurztext:**

Seit seinem ersten Erscheinen im Jahre 1994 hat sich das Curriculum Prothetik zu einem echten „Renner“ unter den deutschsprachigen Prothetikfachbüchern entwickelt. Bei Studierenden, Zahnärztinnen/Zahnärzten und Zahntechnikerinnen/Zahntechnikern erfreut es sich gleichermaßen großer Beliebtheit. Als hervorragend lesbare und durchgehend bilderte Gesamtdarstellung des Faches ist es Standardlehrbuch an vielen deutschsprachigen Universitäten. Nach einer umfassenden Neubearbeitung handelt es sich bei dieser 5. Auflage um das aktuellste und zugleich umfassendste Lehrbuch der zahnärztlichen Prothetik und ihrer Randgebiete. Neben einer Überarbeitung aller Inhalte auf den aktuellen Wissensstand im Bereich der konventionellen prothetischen Methoden wurden die digitalen Methoden weitaus stärker als zuvor berücksichtigt, wodurch sich der Inhalt der 5. Auflage nochmals deutlich erweitert hat.

Von A wie Anamnese bis Z wie Zirkonoxid wird in nun 49 Kapiteln ein synoptisches Behandlungskonzept vorgestellt, das sämtliche Bereiche der modernen zahnärztlichen Prothetik einschließt. Das Behandlungskonzept zeichnet sich durch individuell auf den Patienten zugeschnittene Konzepte aus, die ästhetische Ansprüche, minimalinvasive Methoden und die Langlebigkeit prothetischer Versorgungen gleichermaßen berücksichtigen. Neben den klassischen Gebieten der festsitzenden, abnehmbaren und kombinierten (Implantat-)Prothetik und der zahnärztlichen Werkstoffkunde werden unter anderem die präprothetische Parodontologie, die Myoarthropathien des Kausystems und viele weitere präprothetische Vorbehandlungsmaßnahmen sowie die Nachsorge detailliert beschrieben. Durch die Ergänzung spezieller Themen wie des Mundschutzes im Sport, der mundgesundheitsbezogenen Lebensqualität sowie der evidenzbasierten Zahnmedizin wird mit diesem Werk ein umfassendes Bild des Faches vermittelt.

unter Mitarbeit von: Prof. Dr. med. dent. Kurt Werner Alt | Prof. em. Dr. med. dent. Dr. rer. nat. Jens Fischer | Prof. Dr. rer. biol. hum. Dipl.-Ing. (FH) Bogna Stawarczyk, M.Sc.

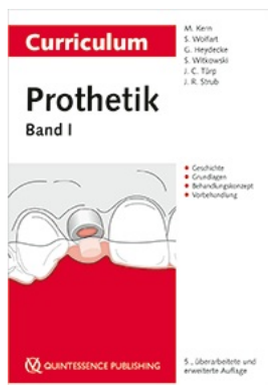


**Auflage:** 5., überarbeitete und erweiterte Auflage 2022  
**Seiten:** 1264  
**Abbildungen:** 1079  
**Einband:** 3 Bände jeweils im Softcover, 16,5 x 24 cm  
**ISBN:** 978-3-86867-572-6  
**Erschienen:** März 2022

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.  
 Änderungen vorbehalten!

**Quintessence Publishing Company, Ltd.**

📍 Grafton Road  
 KT3 3AB New Malden, Surrey  
 Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland  
 📞 +44 (0)20 8949 6087  
 📠 +44 (0)20 8336 1484  
 ✉ info@quintpub.co.uk  
 🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en>



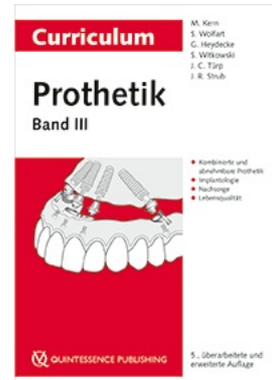
M. Kern | S. Wolfart | G. Heydecke | S. Witkowski | J. C. Türp | J. R. Strub  
**Curriculum Prothetik Band 1**  
 • Geschichte  
 • Grundlagen  
 • Behandlungskonzept  
 • Vorbehandlung  
 Mit Beiträgen von:  
 Kurt W. Alt  
 408 Seiten, 307 Abbildungen;  
 ISBN 978-3-86867-573-3; Artikelnr.: 22770

M. Kern | S. Wolfart | G. Heydecke | S. Witkowski | J. C. Türp | J. R. Strub  
**Curriculum Prothetik Band 2**  
 • Artikulatoren  
 • Ästhetik  
 • Werkstoffkunde  
 • Festsitzende Prothetik

Mit Beiträgen von:  
 Kurt W. Alt / Jens Fischer / Bogna Stawarczyk



440 Seiten, 389 Abbildungen;  
ISBN 978-3-86867-574-0; Artikelnr.: 22780



M. Kern | S. Wolfart | G. Heydecke | S. Witkowski | J. C. Türp | J. R. Strub  
**Curriculum Prothetik Band 3**

- Kombinierte und abnehmbare Prothetik
- Implantologie
- Nachsorge
- Lebensqualität

Mit Beiträgen von:

Kurt W. Alt / Jens Fischer

416 Seiten, 383 Abbildungen;  
ISBN 978-3-86867-575-7; Artikelnr.: 22790

#### Inhalt

##### **Band 1:**

- Kapitel 01. Die historische Entwicklung der zahnärztlichen Prothetik
- Kapitel 02. Einführende anatomisch-prothetische Grundlagen
- Kapitel 03. Synoptisches Behandlungskonzept
- Kapitel 04. Anamnese
- Kapitel 05. Befundaufnahme und Planung
- Kapitel 06. Hygienephase: Parodontale Vorbehandlung
- Kapitel 07. Hygienephase: Aufklärung, Mundhygienemotivation und -instruktion
- Kapitel 08. Hygienephase: Ernährungsberatung – Der Einfluss der Ernährung auf die Zahngesundheit
- Kapitel 09. Präprothetische Vorbehandlung, Phase I
- Kapitel 10. Funktionelle Vorbehandlung: Symptome, Epidemiologie, Ätiologie und Klassifikation von Myoarthropathien des Kausystems, Bruxismus
- Kapitel 11. Funktionelle Vorbehandlung: Diagnostik der Myoarthropathien des Kausystems
- Kapitel 12. Funktionelle Vorbehandlung: Therapie der Myoarthropathien des Kausystems
- Kapitel 13. Präprothetische Vorbehandlung, Phase I: Kieferorthopädie und Kieferchirurgie
- Kapitel 14. Präprothetische Vorbehandlung, Phase II: Parodontal- und oralchirurgische Eingriffe

##### **Band 2:**

- Kapitel 15. Artikulatoren
- Kapitel 16. Farbe, Farbbestimmung und Farbbleichung
- Kapitel 17. Ästhetik in der Zahnmedizin
- Kapitel 18. Provisorische Versorgung
- Kapitel 19. Abformung
- Kapitel 20. Kronenpräparationstechnik
- Kapitel 21. Metallische Werkstoffe
- Kapitel 22. Keramische Werkstoffe
- Kapitel 23. Hochleistungskunststoffe/Thermoplaste
- Kapitel 24. Einführung in die Kronen-Brücken-Prothetik
- Kapitel 25. Metall- und Vollkeramiksysteme in der Kronen-Brücken-Prothetik
- Kapitel 26. Kronen-Brücken-Prothetik: Zahntechnische Arbeitsunterlagen
- Kapitel 27. Kronen-Brücken-Prothetik: Gestaltung und Herstellung von Gussteilen
- Kapitel 28. Kronen-Brücken-Prothetik: Klinischer und labortechnischer Ablauf
- Kapitel 29. Einführung in die Adhäsivprothetik
- Kapitel 30. Adhäsivprothetik: Klinischer und labortechnischer Ablauf

##### **Band 3:**

- Kapitel 31. Einführung in die Teilprothetik
- Kapitel 32. Gestaltung, Konstruktion und technische Aspekte von Teilprothesen
- Kapitel 33. Einführung in die Modellgussprothetik

Kapitel 34. Modellgussprothetik: Klinischer und labortechnischer Ablauf  
Kapitel 35. Einführung in die Geschiebeprothetik (mit klinischem und labortechnischem Ablauf)  
Kapitel 36. Geschiebeprothetik: Doppelkronensysteme – Einführung  
Kapitel 37. Geschiebeprothetik: Doppelkronensysteme – Klinischer und labortechnischer Ablauf  
Kapitel 38. Einführung in die Hybridprothetik  
Kapitel 39. Hybridprothetik: Klinisches und labortechnisches Vorgehen  
Kapitel 40. Einführung in die Totalprothetik  
Kapitel 41. Totalprothetik: Klinischer und labortechnischer Ablauf  
Kapitel 42. Einführung in die dentale Implantologie  
Kapitel 43. Implantat-Werkstoffe  
Kapitel 44. Implantologie: Klinisches und labortechnisches Vorgehen  
Kapitel 45. Ursachen und Therapie der periimplantären Mukositis und Periimplantitis  
Kapitel 46. Nachsorge in der Prothetik  
Kapitel 47. Mundschutz (Zahnschutz) im Sport  
Kapitel 48. Messung von Behandlungsergebnissen aus Patientensicht  
Kapitel 49. Evidenzbasierte zahnärztliche Prothetik

Literatur

Sachregister

**Fachgebiet(e):** [Literatur fürs Studium, Prothetik, Zahntechnik](#)