

## 12. Lernfeld

Funktionsstörungen nach Zahnverlust	6	Cover-Denture-Prothesen/Hybridprothesen	21
Lückengebiss-Klassifikation	7	Statik von Wurzelkappenankern	21
Gruppeneinteilung zahnärztlicher Therapiemittel	8	Riegel	21
Einteilung partieller Prothesen	9	Qualifizierung von Verankerungselementen	22
Bestandteile partieller Prothesen	10	Klammern als Federringpassungen	24
Gestaltungsgrundsätze für Prothesengerüste	10	Forderungen an eine Gussklammer	24
Gestaltungsgrundsätze für Sublingualbügel	11	Form, Funktion und Lage der Teile einer Klammer	25
Gestaltungsgrundsätze für OK-Gerüste	11	Okklusale Auflage	25
Arten der Verankerungs- und Stützelemente	12	Klammerkraft, Retentionstiefe, Federweg	26
Kopplungszustände zwischen Prothese und Restgebiss	13	Analyse Retentions- und Führungsarm	26
Feinmechanische Passungen	14	Determinanten der Klammerkraft	26
Parallelpassung	14	Gussklammersystem nach Ney	27
Telekopkrone	15	Vermessen der Modelle	28
Fehleranalyse Teleskopkrone	15	Vermessen des Federwegs nach Ney	28
Qualitätskriterien für Parallelpassungen	16	Vermessen des Federwegs nach Rapid-Flex-System	29
Stege in der Zahntechnik	16	Parodontale Abstützung am Freiendsattel	30
Umlaufaste mit Schubverteiler	17	Aktions- und Widerstandshebel	31
Freiheitsgrade von Geschiebepassungen	17	Kriterien der Konstruktionsplanung	32
Konfektionierte Geschiebepassungen	18	Konstruktionsplanung	33
Funktions- und Gebrauchswert von Geschieben	19	Arbeitsablauf Partielle Prothese	34
Arbeitsablauf bei Geschieben	20	Fehleranalyse Modellgussgerüst	44