

ZAHNTECHNIK MAGAZIN
Jahresinhaltsverzeichnis 2025

Technik

Implantatteleskop: Sofortimplantat als Frikitionsretter	<i>Axel Mühlhäuser, Dr. Tomas Angelus</i>	1/6-13
Simsalabim ... und weg war die Krone!	<i>Petra Streifeneder-Mengele</i>	1/14-15
Dentalfotografie – Werkzeug Werkzeug oder Luxus?	<i>Giuliano Moustakis</i>	1/16-23
Implantatteleskop für eine bereits vorhandene Prothese – Teil 2	<i>Axel Mühlhäuser, Dr. Tomas Angelus</i>	2/66-73
Schlotterkämme effektiv abformen	<i>Jakob Rossel, Dr. Michael Schmidt, Prof. Dr. Sebastian Hahnel</i>	2/74-78
Aus Opak wird Zahnfarben	<i>Josef Schweier, Clemens Schwerin, Dr. Caroline Gommel, Manfred Kern</i>	2/80-83
Meine Definition einer bombastischen Präparation	<i>Matthias Schenk</i>	2/84-85
Intraorale und extraorale Fotografie	<i>Giuliano Moustakis</i>	2/86-93
Statisch navigierte Implantologie: Präzision und Effizienz durch stapelbare Bohrschablonen	<i>Felix Bußmeier</i>	3/126-131
Niemals ohne Zähne – Unterschiedliche Anforderungen in der Implantatprothetik	<i>Petra Streifeneder-Mengele</i>	3/132-137
3D-Druck in der Zahnmedizin	<i>PD Dr. Christian Höhne</i>	3/138-145
Abteilungsübergreifende CAD-Software	<i>Ralph Riquier</i>	3/146-149
Die Okklusionsschiene im digitalen Workflow	<i>PD Dr. Daniel Hellmann</i>	4/186-189
Soll ich fräsen oder drucken?	<i>Dr. Nicolas Rohde</i>	4/190-193
Teleskop im Miniaturformat	<i>Axel Mühlhäuser</i>	4/194-201

Ungewöhnlicher Materialmix	<i>Petra Streifeneder-Mengele</i>	4/202-207
Vielfach genutzt: Eine Brücke in drei Jahrzehnten	<i>Matthias Schenk</i>	4/208-214
Das Nanoteleskop in Gold – Der Grenzbereich des Machbaren	<i>Axel Mühlhäuser</i>	5/246-253
Additive Fertigung – Chancen für Labor und Praxis?	<i>Dr. Tuba Aini</i>	5/254-263
Der analoge Patient	<i>Jürgen Freitag</i>	5/264-267
Farbe sehen, verstehen, festhalten – Dentalfotografie in der Praxis in der Praxis	<i>Nico Heinrich</i>	5/268-271
Künstliche Intelligenz in der Zahnmedizin und Zahntechnik: Anwendungen, Evidenz und Zukunftsaussichten	<i>Prof. Dr. Falk Schwendicke</i>	6/306-311
Chancen und Herausforderungen des intraoralen Scans	<i>Fabian Lorenz</i>	6/312-315
Digital geplante Ästhetik – Vollkeramische Rehabilitation mit Zirkon und Schichtkeramik	<i>Jessica und Roman Wolf</i>	6/316-319
Dentale Keramiken – eine aktuelle Übersicht	<i>Prof. Dr. Martin Rosentritt et al.</i>	6/320-327
Gold kennt keine Grenzen – Eine besonders zierliche Teleskopversorgung	<i>Axel Mühlhäuser</i>	6/328-335

Laborführung

Zeitmanagement in der Praxis	<i>Stefan Sander</i>	1/28-33
Vom Papier zum Bildschirm	<i>Till Stadermann</i>	1/34-37
Strategische Laborpositionierung und -absicherung	<i>Sven Thiele</i>	1/38-40
Effizientes Onboarding: Individuelle Prozesse	<i>Christine Moser-Feldhege</i>	2/104-106
Digitale Personalsuche ohne Stolpersteine	<i>Sebastian Weidner</i>	3/160-161

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz beim 3D-Druck	<i>Werner Hebendanz</i>	3/162-165
Brandschutz im Dentallabor	<i>Stefan Budde-Siegel</i>	3/166-169
Grünes Image als Wettbewerbsvorteil	<i>Ursula Katthöfer</i>	3/170-173
Vorbereitet für den Ernstfall	<i>Stefan Budde-Siegel</i>	4/224-227
KI im Recruiting: Chancen, Grenzen und Tipps	<i>Sebastian Weidner</i>	5/282-284
Das Geheimnis engagierter und hochmotivierter Mitarbeitender	<i>Sven Thiele</i>	5/286-287
Markenidentität im Dentallabor: Wie Design zum Erfolgsfaktor wird	<i>dentalmedia</i>	5/288-289
Liquidität dank (digitalem) Factoring	<i>Michael Prüfer</i>	6/344-346

Verbände

Nachwuchsförderung und Wissenserhalt – funktioniert's bei der FZT? Interview mit Hubert Schenk und Daniel Kirndörfer		1/42-43
Fortbildung auf höchstem Niveau	FZT	2/107
FZT: Mit Leidenschaft zum Leuchten		4/215
Implantatprothetik Akademie FZT 2026	FZT	5/285
Im Dialog zwischen Tradition und Innovation	FZT	6/347

Interview

Mit dem „digitalsten Zahntechniker-Wettbewerb“ zeigen, was man kann	<i>Dr. Farina Blattner</i>	2/108-109
Den Weg zur effizienten Zahnmedizin drucken	<i>Terri Capriolo</i>	3/174-175
Ein guter Start, aber ...	<i>Dominik Kruchen</i>	4/228-230

„Mit Lust und Begeisterung,
das teilen, was einen antreibt“ *Jonas Rechlin* 4/232-234

„Use them, don't lose them!“ *Friedemann Stang,
Raphael Remmert* 5/290-293

Industrie-Report

Digitale Workflows verbessern	<i>Julius Lorbiecki</i>	5/294-295
Dynamisches Duo für ästhetische Restaurierungen	<i>Kostia Vyshamirski</i>	6/348-351
Lücken schließen mit 3D-Druck	<i>Jamie Stover</i>	6/352-353
Was, wenn die direkte Restaurierung nicht die beste Option ist?	<i>GC Germany</i>	6/354-355

Abrechnung

Die BEB Zahntechnik® – das Update	<i>Stefan Sander</i>	1/44-49
Die BEB Zahntechnik® – in der Praxis	<i>Stefan Sander</i>	2/94-97
Ein Fall – drei Kostenvoranschläge	<i>Stefan Sander</i>	2/98-101
Digital – das neue Normal	<i>Stefan Sander</i>	3/150-154
Wer kann was? – Kunststoffe in der Zahntechnik	<i>Stefan Sander</i>	4/216-222
3D-Druck: Herausforderungen in der Abrechnung	<i>Stefan Sander</i>	5/272-277
BEL II vs. BEB 97 – Gegenüberstellung der Abrechnungssysteme	<i>Stefan Sander</i>	6/336-343

Veranstaltung

Wenn Fortbildung auf Magie trifft, ... 4/223

Recht

E-Rechnung: Was müssen
Dentallabore wissen? *Dr. Tobias Meyer* 2/102-103

Compliance versus
Entbürokratisierung *Dr. Tobias Meyer* 3/156-159

IDS 2025

Interview mit Stephen Pace 1/50

News 1/51-53

Analog oder digital –
für jeden war etwas dabei *Prof. Dr. Peter Pospiech* 2/110

Nachschaus 2/111-117

Meinung

Zünftig abgerechnet? *Matthias Schenk* 1/24-26

Woher nehmen, wenn nicht
stehlen? – Fachkräftemangel
in der Zahntechnik *Petra Streifeneder-Mengele* 5/278-280

Nachruf

Prof. Dr. Matthias Kern *Prof. Dr. Peter Pospiech* 3/155

Autoren

Aini, Dr. Tuba	5/254-263
Angelus, Dr. Tomas	1/6-13, 2/66-73
Blattner, Dr. Farina	2/108-109
Budde-Siegel, Stefan	3/166-169, 4/224-227
Bußmeier, Felix	3/126-131
Capriolo	3/174-175
dentalmedia	5/288-289
Freitag, Jürgen	5/264-267
GC Germany	6/354-355
Gommel, Dr. Caroline	2/80-83
Hahnel, Prof. Dr. Sebastian	2/74-78
Hebendanz, Werner	3/162-165
Heinrich, Nico	5/268-271
Hellmann, PD Dr. Daniel	4/186-189
Höhne, PD Dr. Christian	3/138-145
Katthöfer, Ursula	3/170-173
Kern, Manfred	2/80-83
Kruchen, Dominik	4/228-230
Lorbiecki, Julius	5/294-295
Lorenz, Fabian	6/312-315
Meyer, Dr. Tobias	2/102-103, 3/156-159
Moser-Feldhege, Christine	2/104-106
Moustakis, Giuliano	1/16-23, 2/86-93
Mühlhäuser, Axel	1/6-13, 2/66-73, 4/194-201, 5/246-253, 6/328-335
Pospiech, Prof. Dr. Peter	2/110, 3/155
Prüfer, Michael	6/344-346
Rechlin, Jonas	4/232-234
Remmert, Raphael	5/290-293
Riquier, Ralph	3/146-149
Rohde, Dr. Nicolas	4/190-193
Rosentritt, Prof. Dr. Martin	6/320-327
Rossel, Jakob	2/74-78
Sander, Stefan	1/28-33, 1/44-49, 2/94-97, 2/98-101, 3/150-154, 4/216-222, 5/272-277, 6/336-343
Schenk, Matthias	2/84-85, 4/208-214, 1/24-26
Schmidt, Dr. Michael	2/74-78
Schweiger, Josef	2/80-83
Schwendicke, Prof. Dr. Falk	6/306-311
Schwerin, Clemens	2/80-83
Stadermann, Till	1734-40
Stang, Friedemann	5/290-293
Stover, Jamie	6/352-353
Streifeneder-Mengele, Petra	1/14-15, 3/132-137, 4/202-207, 5/278-280
Thiele, Sven	1/38-40, 5/286-287
Vyshamirski, Kostia	6/348-351
Weidner, Sebastian	3/160-161, 5/282-284
Wolf, Jessica	6/316-319
Wolf, Roman	6/316-319