

Referent CV



Vita
Zahntechnikermeister
Josef Schweiger

- seit 1999 Laborleiter an der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik der Ludwig – Maximilians – Universität München (Direktor: Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Gernet)
- Zahntechnische Leitung vieler In-vivo und In-vitro Studien zu vollkeramischen Systemen im Bereich der Glaskeramiken sowie der oxidischen Hochleistungskeramiken und digitaler Fertigungstechnologien
- Veröffentlichung vieler nationaler und internationaler Fachbeiträge zum Thema Digital Dentistry, CAD/CAM - Technologien, Rapid Prototyping, Hochleistungskeramiken in der dentalen Anwendung und Implantatprothetik, unter anderem in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Daniel Edelhoff (LMU München), Prof. Dr. Florian Beuer (LMU München) und Professor Dr. Peter Pospiech
- seit 2009 zusätzlich Ressortleiter CAD/CAM für die Zeitschrift „dental dialogue“ im Teamwork Media Verlag
- Erfinder der digitalen Verblendtechnologie (Sinterverbundkrone und –brücke)
- Erfinder der Digitalen Dentinkernkrone / Digitalen Dentinkernbrücke nach Schweiger
- Erfinder der Makroretentiven Verbundkrone / Verbundbrücke
- Entwickler des „Münchener Implantatkonzeptes = MICTM “ in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. F. Beuer
- Preisträger des CAD4practice Förderpreises 2009 des Deutschen Ärzteverbandes



Gnathologischer Arbeitskreis Stuttgart e.V.

Wissenschaftliche Gesellschaft für funktionsbezogene Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Seminargebühren GAK 222

GAK Mitglieder	200,00 EUR
Anmeldung nach dem 9.11.16	240,00 EUR
Ausbildungsassistenten	160,00 EUR
Anmeldung nach dem 9.11.16	200,00 EUR
Gäste (Nichtmitglieder)	260,00 EUR
Anmeldung nach dem 9.11.16	300,00 EUR

Anmeldemöglichkeiten:

Über das Internet unter www.gak-stuttgart.de
oder mit der beigefügten Fax-Anmeldung

Ort:

Steigenberger Graf Zeppelin
Arnulf-Klett-Platz 7
70173 Stuttgart
S-Bahn Haltestelle im Hauptbahnhof gegenüber.

Beginn:	14.00 Uhr
Abendessen:	18.00 Uhr
Beginn Abendveranstaltung:	19.00 Uhr
Ende gegen:	21.30 Uhr

Kaffeepause und Abendessen im Preis enthalten. (Die Kosten werden im Namen und für die Rechnung des Hotels eingezogen.)

Die Anmeldung ist verbindlich.

Im Falle der Verhinderung steht es mir frei, einen Ersatzteilnehmer zu stellen. Bei einer Stornierung Ihrer Anmeldung bis zum 16.11.2016 erheben wir eine Verwaltungsgebühr von 50,00 EUR, nach dem 16.11.2016 ist eine Rückerstattung der Gebühren nicht mehr möglich.

Die Teilnahmebestätigung wird am Seminartag ausgehändigt.

Bei evtl. Stornierung der Veranstaltung durch den Veranstalter, wird die Anmeldegebühr zurückerstattet. Weitere - wie auch immer geartete - Ansprüche an den GAK entstehen nicht. Wir werden die Gebühren mit dem SEPA - Lastschriftverfahren zum 18.11.2016 von Ihrem Konto einziehen.

Eine besondere Benachrichtigung erfolgt nur im Falle der Überbelegung oder Stornierung der Veranstaltung.



Gnathologischer Arbeitskreis Stuttgart

Wissenschaftliche Gesellschaft für funktionsbezogene Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

gak info

Digitale Teamkonzepte auf Implantaten und Zähnen

Prof. Dr. Florian Beuer und ZTM Josef Schweiger

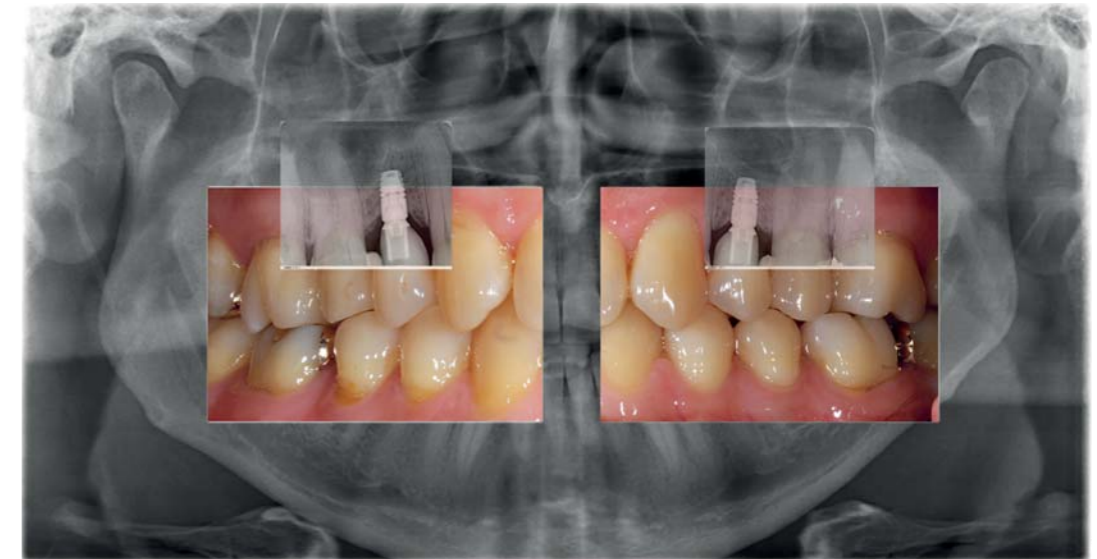


Bild ©Fischer|Votteler 2016

© Fink-Werbeagentur GmbH | Winnenden



Digitale Teamkonzepte auf Implantaten und Zähnen

Prof. Dr. Florian Beuer | ZTM Josef Schweiger



Liebe GAK Mitglieder
Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen.

Die Digitalisierung mit ihrer Vielfalt an Themen ist aus dem Spektrum moderner Zahnheilkunde nicht mehr wegzudenken.

Egal ob bildgebende Systeme, Datenerfassung, 3D-Implantatplanung, navigiertes Implantieren sogar Endodontie um nur einige Beispiele zu nennen, nehmen immer mehr Einzug in unsere Praxen.

Entsprechend hoch ist der Informationsbedarf und vielfältig unsere Fragen: Was benötige ich wirklich für meine Praxis? Kann ich die neuen Techniken mit meinem alt bewährten

Vorgehen kombinieren? Und lässt es sich mit meinen bisherigen Arbeitsablauf integrieren?
Wer ist der richtige Teamplayer dafür?

Für all diese Fragen haben wir zwei hochkarätige Referenten eingeladen, die uns ihren Workflow im Team aufzeigen werden. Unter anderem wird das Münchner Implantat-Konzept, die digitale Verblendung sowie die Dentinkernkrone vorgestellt.

Beide Referenten haben viele Jahre an der LMU in München zusammengearbeitet und viel auf diesem Bereich geforscht und publiziert.

Freuen Sie sich auf einen spannenden Teamvortrag.

Herzliche Grüße

Ihr Michael Fischer

KURS 222

Digitale Teamkonzepte auf Implantaten und Zähnen

Prof. Dr. Florian Beuer, Berlin
ZTM Josef Schweiger, München

Die Digitalisierung hat in den vergangenen Jahren die Zahntechnik und Zahnmedizin extrem stark beeinflusst. Dabei kam es auf der einen Seite zu Veränderungen und Vereinfachungen der Arbeitsabläufe, zum anderen aber auch zur Einführung einer ganzen Gruppe neuer, zahnfarbener Werkstoffe. Dies führte zu vorhersehbareren klinischen Ergebnissen, da nun industrielle Standards in die Fertigung von Zahnersatz und damit in das zahntechnische Labor einziehen.

Weiterhin bieten uns neue zahnfarbene Materialien eine deutlich bessere Basis für ästhetische Versorgungen als das bisherige metallgestützte Konzepte konnten.

Der Vortrag solle eine Übersicht über heute gängige Konzepte und Fertigungstechniken und dann Innovationen und Ideen der Referenten

beschreiben. Dazu gehören neben der digitalen Verblendung und der Dentinkernkrone das Münchener Implantatkonzept und innovative Ansätze im Bereich der digitalen Totalprothese.

Die dreidimensionale Planung implantologischer Behandlungen und die Erstellung von Restaurationen vor oder unmittelbar nach Implantatinsertion, genauso wie hochästhetische Versorgungen auf Implantaten sollen in diesem Kurs besprochen werden.

Die Teilnehmer bekommen konkrete Behandlungskonzepte vorgestellt, die am nächsten Tag in der Praxis umgesetzt werden können.

Genauso werden zukunftssträchtige neue Entwicklungen besprochen, die aufzeigen sollen, wohin sich die Zahnmedizin mit neuen Technologien entwickeln kann.



Bild ©Fischer|Votteler 2016

Referent CV



Lebenslauf Univ.-Prof. Dr. Florian Beuer MME

11/1994 - 02/2000
Studium Zahnmedizin, Ludwig-Maximilians-Universität München
03/2000 - 12/2001
Vorbereitungsassistent in freier Praxis
01/2002 - 03/2015
Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik der LMU München (Dir.: Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Gernet)
09/2005
Zertifizierung zum Spezialisten für Implantologie (DGI)
06/2007-10/2008
Visiting Professor am Pacific Dental Institute in Portland, Oregon, USA (Direktor: John Sorensen DMD, PhD)
04/2009 Habilitation
04/2009 Fortgebildeter Spezialist für Zahnärztliche Prothetik (DGPro)
05/2009 Oberarzt
09/2009 - 05/2015
Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnheilkunde (DGAEZ)
01/2011 Herausgeber Teamwork (Deutscher Ärzteverlag)
11/2011 Vorstand Arbeitsgemeinschaft für Keramik (AG Keramik)
02/2014 apl. Professor (LMU M.)
10/2014 - 03/2015
leitender Oberarzt (LMU München)
04/2015 Lehrstuhl Zahnärztliche Prothetik an der Charité Berlin
06/2015 Master in Medical Education (MME)
11/2015 Fortbildungsreferent im Vorstand der DGI