

Seminargebühren

	Präsenz	Online
GAK Mitglied	210,- €	150,- €
Anmeldung nach dem 10.11.	250,- €	190,- €
Assistenzarzt	170,- €	120,- €
Anmeldung nach dem 10.11.	210,- €	160,- €
Gäste	270,- €	210,- €
Anmeldung nach dem 10.11.	310,- €	250,- €

Ablauf

Beginn:	14.00 Uhr
Kaffeepause:	15.45 – 16.00 Uhr
Stehimbiss:	18.00 Uhr
Fortführung der Veranstaltung:	19.00 Uhr
Ende gegen:	21.00 Uhr

Veranstaltungsort: Steigenberger Graf Zeppelin
Arnulf-Klett-Platz 7 • 70173 Stuttgart

Pausenkaffee und Stehimbiss sind in den
Präsenz-Seminargebühren enthalten.

Bitte beachten Sie das neue „Hybrid-Konzept“: Buchung als Präsenz oder Online möglich

Die Teilnehmerzahl ist durch die aktuelle Corona Verordnung eingeschränkt.
Um allen Mitgliedern die Teilnahme zu ermöglichen, wird dieses Seminar daher zusätzlich online übertragen.
Wahlweise kann die Veranstaltung als „Präsenz“ oder „Online“ gebucht werden.
Online-Teilnehmer/-innen zahlen eine reduzierte Gebühr.

**Aus organisatorischen Gründen ist die Kurssprache der Präsenzveranstaltung ausschließlich in Englisch.
Eine Simultanübersetzung ist nur für Teilnehmer der Online-Veranstaltung verfügbar.**

Unsere Veranstaltung wird unter Berücksichtigung der für diesen Zeitraum geltenden Hygienemaßnahmen durchgeführt.

Informationen zur Veranstaltung:

Anmeldung unter www.gak-stuttgart.de

Bitte beachten, die Anmeldung für die online Veranstaltung erfolgt über unseren Medienpartner Quintessence Publishing unter quint.link/GAK-253 oder über unsere Webseite. Sie werden automatisch weitergeleitet.

Bei technischen Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an Quintessence Publishing unter webinar@quintessenz.de.

Die Veranstaltung wird nicht aufgezeichnet. Daher ist ein zeitversetztes Anschauen nicht möglich.

GAK Seminare Vorschau 2022

Datum	Kurs	Referent / Thema
26. Jan. 2022	GAK 255	Moderne Prothetik und Funktion UNIV.-PROF. DR. DANIEL EDELHOFF ZTM OTTO PRANDTNER, MÜNCHEN
16. Feb. 2022	GAK 256	Kickoff für den GAK Study Club FALLVORSTELLUNGEN AUS DEM GAK



Gnathologischer Arbeitskreis Stuttgart

Wissenschaftliche Gesellschaft für funktionsbezogene Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

gak info

**GAK HYBRID:
Präsenz
und online**

Änderungen vorbehalten

Keramische Restaurationen - next level

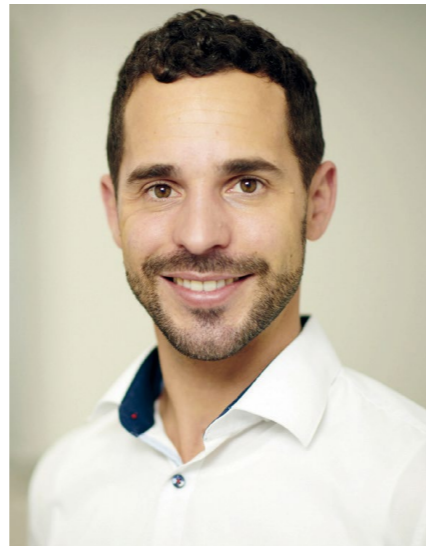
DMD PhD Marco Gresnigt, Groningen





Keramische Restaurationen - next level

DMD PhD Marco Gresnigt, Groningen



Liebe GAK-Mitglieder, liebe Kolleginnen und Kollegen,

anatomische Grundlagenforschung und neueste Studienergebnisse über moderne dentale Materialien, kombiniert mit praxisnahen, wohl erprobten und immer weiter verfeinerten Behandlungsmethoden sind das Erfolgskonzept von Marco Gresnigt.

Als Leiter des Departments für restaurative Zahnheilkunde und Biomaterialien an der Universität Groningen sowie als

ehemaliger Präsident der Bio Emulation Group profitiert er vom internationalen Wissensaustausch zwischen führenden Zahnärzten, Wissenschaftlern und Zahntechnikern.

Dieses Wissen und diese Erfahrung wird er in diesem Kurs mit uns teilen.

Lassen Sie sich begeistern von praxisnaher, wissenschaftsbasierter Zahnheilkunde und von neuen Behandlungs-

techniken, die Ihnen das Arbeiten in der täglichen Praxis erleichtern werden.

Herzlich grüßt Sie,

Dr. Daniel Rein



DMD PhD Marco Gresnigt, Groningen

Keramik Veneers haben eine ausgezeichnete Langzeit-Überlebensrate. Trotzdem gibt es hin und wieder Misserfolge unterschiedlichen Ursprungs.

Marco Gresnigt präsentiert uns Schritt für Schritt sein Behandlungsprotokoll für Keramik Veneers. Wir werden uns mit den typischen Fehlern beschäftigen und Einblicke in die von ihm durchgeführten Studien erhalten. Wichtige Punkte werden die Präparationsform, das Immediate Dentin Sealing, der Umgang mit bestehenden Restaurationen, sowie das Konditionieren und Verkleben von Zahn und Keramik sein.

Im zweiten Teil des Vortrags beschäftigen wir uns mit partiellen Restaurationen im Seitenzahnbereich und erhalten neueste Erkenntnisse über die Präparationsform von Teilkronen. Marco Gresnigt zeigt uns, weshalb Endokronen so gut funktionieren und weshalb wir Teilkronen ohne mechanische Retentionen präparieren können.

Müssen die Höcker auch bei Einsatz der Adhäsivtechnik überkuppelt werden? Welche Details müssen beachtet werden, um ausgezeichnete Überlebensraten zu erzielen?

Abschließend präsentiert und Marco Gresnigt ein minimalinvasives Konzept zu adhäsiv befestigten Brücken aus Lithiumdisilikat-Keramik, welches nahezu ohne Präparation auskommt: Die Adhäsivtechnik 2.0

CV Referent

Mit "summa cum laude" schloss Marco Gresnigt im Jahr 2005 sein Examen an der Universität Groningen, Niederlande ab. Im Januar 2012 beendete er die Promotion zum PhD zum Thema Keramikveneers. Neben seiner Arbeit an der Universität praktiziert er zwei Tage pro Woche in einem Versorgungszentrum.

Marco Gresnigt ist Leiter der Abteilung Restaurative Zahnheilkunde und Biomaterialien am Zentrum für Zahnheilkunde und orale Hygiene an der Universität Groningen. Mit seinem Team von nationalen und internationalen Wissenschaftlern publizierte er zahlreiche Artikel zu den Themen "minimalinvasive Zahnheilkunde" und "Adhäsivtechnik" in bedeutenden Fachzeitschriften. Für seine Arbeit erhielt er zahlreiche Forschungspreise. Marco Gresnigt ist ehemaliger Präsident der Bio-emulation Group und weltweiter Botschafter der "SlowDentistry".