

Rückantwort an event@ruebeling-klar.de

Anmeldung bitte an Rübeling+Klar Dental Labor per Mail oder online.

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar an.
(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Dienstag, 01.07.25
Berlin Dahlem

Mittwoch, 02.07.25
Berlin Marzahn

Name, Vorname

Adresse

E-Mail

Telefon

Datum, Unterschrift

Firmenstempel

Auf eine genderneutrale Grammatik haben wir mit Rücksicht auf die Lesbarkeit verzichtet.

Rev. 1 – 02/2025



Weitere Infos zum Seminaris CampusHotel, wie z. B. Anfahrt, Parkplätze u. Ä. finden Sie auf www.seminaris.de

Dienstag, 01.07.25 – Berlin Dahlem

Bewertung	5 Punkte nach BZÄK/DGZMK
Termin	Dienstag, 01.07.2025
Ort	Seminaris CampusHotel Berlin Takustraße 39 14195 Berlin Dahlem
Uhrzeit	16:00 Uhr – 19:00 Uhr
Kosten	EUR 98,- inkl. MwSt. je Person

Mittwoch, 02.07.25 – R+K Dental Labor

Bewertung	5 Punkte nach BZÄK/DGZMK
Termin	Mittwoch, 02.07.2025
Ort	Schulungszentrum Rübeling+Klar Dental Labor GmbH Ruwersteig 43 12681 Berlin Marzahn
Uhrzeit	14:00 Uhr – 17:00 Uhr
Kosten	EUR 49,- inkl. MwSt. je Person



Online
Anmeldung

Rechnungslegung erfolgt bei Anmeldung.
Bei Stornierung der Anmeldung bis max.
14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgt
eine Gutschrift der Veranstaltungsgebühr.



Rübeling+Klar Dental Labor GmbH
Tel. (030) 54 99 34-0
www.ruebeling-klar.de
event@ruebeling-klar.de

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Dienstag,
01.07.2025
Berlin Dahlem

oder

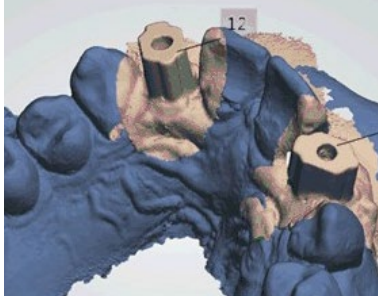
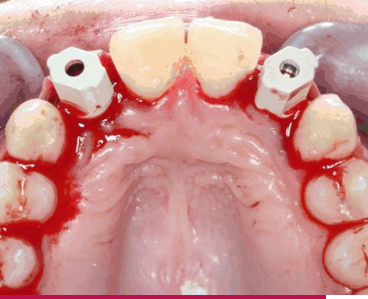
Mittwoch,
02.07.2025
Berlin Marzahn



Abformung: die Zahnheilkunde wird digital!

Referent: Prof. Dr. Bernd Wöstmann





Referent



Prof. Dr. Bernd Wöstmann

Direktor der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik des Universitätsklinikums Gießen

Expertise

Studium der Zahnheilkunde in Münster, dort danach Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Oberarzt.

1993 Habilitation. 1995 Hochschuldozent und 2002 Prof. für Klinische Werkstoffkunde und Gerostomatologie, Justus-Liebig-Universität Gießen.

Seit 2010 Direktor der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Justus-Liebig-Universität Gießen.

Seine Hauptarbeitsgebiete sind die Klinische Biomaterialkunde, besonders Elastomere und Abformung in der Zahnheilkunde sowie die Alterszahnheilkunde und Implantologie und die Langzeitbewahrung von Zahnersatz.

2008-2009 Präsident des European College of Gerodontology, 2009 Ruf auf die Professur für Zahnärztliche Prothetik, Univ. Witten-Herdecke und 2011 Ruf auf den Lehrstuhl für Zahnärztliche Prothetik, Charité, Berlin, beide abgelehnt.

Präsident der Vereinigung der Hochschullehrer für Zahn-, Mund und Kieferheilkunde (VHZMK) und Beiratsmitglied der DGPro, Mitglied verschiedener Editorial boards

Seminarinhalte

Ohne Zweifel – die Zahnheilkunde wird digital! Wenn auch vieles »digitale« im Moment noch vorwiegend das zahntechnische Labor betrifft, so ist doch der »Megatrend Digital« in der Praxis nicht mehr aufzuhalten!

Das trifft auch für die klassische Abformung zu, die immer mehr durch digitale, intraorale Scans ersetzt wird. Digitalen intraoralen Scansystemen kommt dabei eine Schlüsselfunktion zu, da erst ihre Anwendung eine komplette Digitalisierung der Behandlung von Beginn an ermöglichen.

Intraorale Scansysteme allerdings als reinen Abformersatz anzusehen, ist definitiv zu wenig. Vielmehr haben sie das Potential, sowohl das diagnostische als auch therapeutische Repertoire der Zahnheilkunde erheblich zu erweitern. Die Möglichkeiten beginnen sich gerade erst zu entwickeln und sind bei weitem noch nicht ausgeschöpft.

Vor diesem Hintergrund stellt sich die Frage, an welcher Stelle der Entwicklung wir stehen. Welche Indikation geht schon digital und ist schon fast ein »Muß«? Ist man schon nicht mehr »state of the art«, wenn man noch herkömmlich arbeitet oder wollen uns die Hersteller diesen Eindruck nur vermitteln? Welche Faktoren beeinflussen die Scangenauigkeit? Sind Scanner eine Alternative bei der Kieferrelationsbestimmung? Wie sind Zusatzoptionen (Implantatplanung, Visualisierung von Zahnbewegungen, Verschleiß, Erosion, Karieserkennung, Farbauswahl, »Smile-Design«) zu bewerten? Und wie geht es weiter mit der analogen und digitalen Abformung?

Diesen Fragen nachzugehen, hat sich der Vortrag zum Ziel gesetzt!

Programm

01.07.2025 (Dahlem)

- ab 15:30 Uhr Sektempfang
- 16:00 Uhr Seminar erster Teil
- ca. 17:30 Uhr Pause mit Gaumenfreuden am Buffet
- ca. 17:50 Uhr Seminar zweiter Teil
- 19:00 Uhr Verabschiedung

02.07.2025 (Marzahn)

- ab 13:30 Uhr Sektempfang
- 14:00 Uhr Seminar erster Teil
- ca. 15:30 Uhr Pause mit Gaumenfreuden am Buffet
- ca. 15:50 Uhr Seminar zweiter Teil
- 17:00 Uhr Verabschiedung