

Anmeldung bitte per E-Mail an:
info@dentallabor.de
oder per Fax unter 0221/218587

Hiermit melde ich mich/melden wir uns
zur Fortbildung am **2. September 2026** in
Köln verbindlich an:

Teilnehmer/Name

Teilnehmer/Name

Datum/Unterschrift

Absender/Stempel



Referent:

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Bernd Wöstmann

**Direktor der Poliklinik für Zahnärztliche
Prothetik, Justus Liebig Universität,
Universitätsklinikum Gießen**

Lebenslauf:

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), Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Prothetik und Biomaterialien (DGPro), Mitglied verschiedener Editorial boards



Analoge oder digitale Abformung?

Chancen, Grenzen und Herausforderungen im Praxisalltag

3 Punkte
nach Fortbildung
BZÄK/DGZMK

Mittwoch, 2. September 2026

15.00 bis 18.00 Uhr, Köln

Referent:

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Bernd Wöstmann



HANS FUHR
DENTAL-LABOR

Analoge oder digitale Abformung?

Die Digitalisierung hat die Zahnheilkunde in den vergangenen Jahren nachhaltig verändert. Dies gilt insbesondere für die Abformung, bei der intraorale Scanner zunehmend als Alternative oder Ergänzung zur konventionellen Abformung eingesetzt werden.

Doch wo stehen wir heute tatsächlich? Für welche Indikationen haben sich digitale Verfahren bereits etabliert und wo stoßen sie noch an ihre Grenzen? Ist die klassische Abformung bereits überholt oder bleibt sie in bestimmten Situationen weiterhin unverzichtbar? Und welche Möglichkeiten und Herausforderungen ergeben sich für Praxis und Labor durch die fortschreitende Digitalisierung?

Der Vortrag gibt einen aktuellen und praxisnahen Überblick über den Stand der Entwicklung. Anhand klinischer Beispiele werden die Stärken und Grenzen analoger und digitaler Abformverfahren dargestellt sowie Entscheidungshilfen für deren sinnvollen Einsatz im Praxisalltag vermittelt.

Ziel ist es, den Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine fundierte Orientierung für die Auswahl und Anwendung moderner Abformtechniken zu geben und einen Ausblick auf zukünftige Entwicklungen zu ermöglichen.

Gewebemanagement – Gibt es Unterschiede für digitale und analoge Abformungen?

- Wie lassen sich Sulkusblutungen beherrschen?
- Welche Retraktionshilfsmittel sind empfehlenswert? (Fäden, Elektrochirurgie, Retraktionslösungen)
- Wartezeit zwischen Präparation und Abformung?
- Welche Indikationen profitieren von digitalen Verfahren und wo liegen weiterhin die Stärken der konventionellen Abformung?
- Die Zukunft der Abformung – welche Entwicklungen zeichnen sich bereits heute ab?

Programm

- **15.00 Uhr** Begrüßung und Einführung (Dr. Hans-Jörg Fuhr)
- **15.10 Uhr** Vortrag: Analoge oder digitale Abformung? – Chancen, Grenzen und Herausforderungen im Praxisalltag
- **17.45 Uhr** Diskussion und Fragen
- **18.00 Uhr** voraussichtliches Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.

Veranstaltungsort

Dental-Labor Hans Fuhr GmbH & Co. KG
Rubensstraße 18-22
50676 Köln

Termin

Mittwoch, 2. September 2026
15.00 - 18.00 Uhr

Teilnahmegebühr

69,- pro Person (inkl. MwSt.)
Die Rechnung erhalten Sie nach der Anmeldung.

Veranstalter

Dental-Labor Hans Fuhr GmbH & Co. KG
Rubensstraße 18-22
50676 Köln
Telefon: 0221 / 3108760
Fax: 0221 / 21 85 87
info@dentallabor.de
www.dentallabor.de