

Zahnärztlicher Bezirksverband München Stadt und Land,  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

## ZUKUNFT ZAHNMEDIZIN

Kann Künstliche Intelligenz  
die Versorgung revolutionieren?

Editorial\_Was machen Sie als Vorstände? | Save the date\_Wissenschaft aus München für München |  
ZFA\_Röntgenkurs | Das Original\_Montagsfortbildung |

# Was machen Sie als Vorstände?

**Standespolitik aktiv mitgestalten macht nicht immer Spaß,** besonders nicht, wenn man Publikationen einer Journalistin mit Schwerpunkt Zahnmedizinische Gesundheitspolitik lesen muss. In verschiedenen Publikationsorganen, unter anderem im KZVB Teil Politik des BZB, wird ein Artikel besagter Journalistin zum Thema BLZK und ZBV-Wahlen 2022 zu lesen sein. Inhaltlich geht es um die angebliche Wahlbeeinflussung und den Verstoß gegen die Neutralitätspflicht des ZBV durch die Veröffentlichung der Sonderausgabe ZBV Spezial im September 2022. In der Sonderausgabe haben wir vom Vorstand sowie einige renommierte Kollegen zu ihren Themen Artikel verfasst, um Sie, verehrte Kolleginnen und Kollegen, über unsere Arbeit im ZBV zu informieren. Woher die Journalistin allerdings ihre Informationen hat, die durchaus vertraulich sind, bleibt ungewiss. Ein Kollege aus München hatte die Wahl zur Delegiertenversammlung des ZBV bereits im Dezember 2022 angefochten, ebenso wie die Wahl zur Vollversammlung der BLZK.

Es handelt sich bei beiden um ein laufendes Verfahren, welches ich nicht kommentieren möchte. Für eine derartige Wahlanfechtung gibt es einen juristischen Weg, der begangen wird und Zeit benötigt.

**Gerne greife ich das Thema „Was machen Sie als Vorstände im ZBV eigentlich“ erneut auf.**

Wir versuchen zum Beispiel für Sie auf Berufsinformationstagen an Schulen oder der Arbeitsagentur für den Beruf ZFA zu werben, um dem eklatanten Fachkräftemangel entgegenzuwirken. Das ist uns hervorragend gelungen, denn in diesem Jahr sind an der Berufsschule für Zahnmedizinische Fachangestellte ca. 470 Schülerinnen und Schüler in den 10. Klassen eingeschrieben, so viele wie lange nicht. Dies verdanken wir unter anderem dem Einsatz von Dr. Frank Hummel und Frau Dr. Susanne Strauch, die den Beruf ZFA auf Berufsinformationstagen der Arbeitsagentur vorgestellt haben.

In der vergangenen Woche haben Dr. Thomas Maurer, ZA Karl Sochurek und ich in diesen 10. Klassen einen Vortrag über Prophylaxe gehalten, insgesamt 17 Klassen haben wir gesehen und so Kontakt zu Schülerinnen und Schülern sowie zu den Lehrenden, die sich in großem Maße engagieren, an der Berufsschule gehabt.

Alle Jahre wieder sind wir momentan mit der Organisation der Fortbildungsveranstaltung WMM beschäftigt. Dr. Eckart Heidenreich hat die Leitung zu dieser sehr beliebten und gerne

von Ihnen besuchten Fortbildung. Dr. Christine Hagenmeier und Dr. Cornelius Haffner betreuen seit Jahren die Montagsfortbildung. Viele dieser Dinge machen wir am Wochenende und in unserer Freizeit.

Auch die Erstellung des zahnärztlichen Anzeigers erfordert Arbeit und Dr. Sascha Faradjli leistet diese hervorragend. Außerdem informieren wir Sie im Zahnärztlichen Anzeiger regelmäßig über praxisrelevante Themen.

Nein, wir werden uns durch polemische Artikel und Diffamierung nicht von unserer Arbeit abhalten lassen. Liebe Kolleginnen und Kollegen, wir werden uns weiterhin für Ihre Interessen einsetzen, Ihnen ein umfangreiches Fortbildungsangebot und eine gute Zusammenarbeit mit der Berufsschule bieten. Wir werden uns auch nicht zermürben lassen und sind weiter für Sie da. Denn Standespolitik aktiv gestalten kann wirklich Spaß machen!

In diesem Sinne

*Dr. Dorothea Schmidt*

*1. Vorsitzende des Vorstands, ZBV München Stadt und Land*

## 05

Editorial	02
Zukunft Zahnmedizin	04
DIW-Studie: Werbebeschränkungen für ungesunde Lebensmittel können Gesundheitskosten senken	06
Bundesverband der Freien Berufe (BFB): Dialog zur Fachkräftesicherung	06
EHDS – Grünes Licht für Europäischen Gesundheitsdatenraum	06
Wissenschaft aus München für München	07
Röntgenkurs an der Berufsschule für ZFA	08
Klartext 03/2024	08
ZBV München Fortbildung 2024	10
Montagsfortbildung 2024	16
ZBV München Beratung und Termine	18
Impressum	20
ZBV Oberbayern Fortbildungen 2024	22
ZBV München Vorstand	24
Stellenangebote/Verschiedenes	27



editorial

# ZUKUNFT ZAHNMEDIZIN

Kann Künstliche Intelligenz die Versorgung revolutionieren?

**MIT ZUM TEIL VORSICHTIGEM, OFTMALS UNGLÄUBIGEM UNVERSTÄNDNIS** und durchaus mit Vorbehalten hat die Künstliche Intelligenz (KI) in den unterschiedlichsten Bereichen schon heute einen signifikanten Einfluss in unserem Alltag, die Zahnmedizin bildet hier keine Ausnahme. Vor über 20 Jahren gab es erste Versuche, das Potenzial der künstlichen Intelligenz für eine Vielzahl auch zahnmedizinischer Anwendungen zu untersuchen. Zunächst stand die Entwicklung von Algorithmen zur Bildanalyse im Vordergrund. Später dann die Idee des maschinellen Lernens und der Deep-Learning-Algorithmen, Diagnosen wurden präziser und verlässlicher und im Bereich der Labortechnik konnte die Herstellung von Zahnersatz vereinfacht werden.

Mittlerweile existiert im Dentalbereich ein breites Spektrum von Anwendungen, prädiktive Analysen für die individuelle Behandlungsplanung, CAD/CAM-Systeme für die Herstellung von Zahnersatz und auch die Virtual Reality (VR) basierten Schulungen für Zahnmedizinstudent:innen sind ein echter Gewinn. Auch Chatbots und KI-gestützte virtuelle Assistenten haben die Patientenbindung verbessert.

Heute kann der Einsatz von KI-Technologie in der Zahnmedizin neue Wege beschreiten, Diagnosen werden verbessert, Behandlungen effizienter gestaltet und letztendlich die Patientenversorgung optimiert. Die Zahnmedizin befasst sich mit der Wiederherstellung von Funktion und Ästhetik und ist – vielleicht zu Unrecht – assoziiert mit einem hohen Maß an diagnostischer Unstimmigkeit, Überdiagnosen und häufigen Ängsten unserer Patienten. Sie ist gekennzeichnet durch hohe Gemeinkosten und eine regelgerechte Umsetzung erfordert vergleichsweise beträchtliche Kapitalinvestitionen. Um diese Nachteile auf-

zufangen, müssen Zahnärzte ihren klinischen Ansatz, ihre Behandlungsmethoden und ihre finanzielle Rentabilität überdenken. Kann die KI hier unterstützen? Faszinierende Entwicklungen und mögliche Anwendungen der KI in der Zahnmedizin sollen kritisch beleuchtet werden.

## Diagnoseunterstützung und Bildanalyse

Ein wichtiger Bereich, in dem KI die Zahnmedizin revolutioniert, verlässlicher macht, ist die Bildanalyse und Diagnoseunterstützung. Moderne Bildgebungstechniken wie digitale Röntgenaufnahmen, CT-Scans und 3D-Bilder und bald wohl auch ein spezielles MRT, liefern reichhaltige Informationen über den Zustand von Zähnen, Kiefer und umliegendem Gewebe. KI-Algorithmen können diese Bilder analysieren, um Anomalien in den unterschiedlichen Geweben frühzeitig zu erkennen. So können KI-Systeme Karies, Zahnfleischerkrankungen oder sogar potenziell maligne Veränderungen im Gewebe aufspüren, was Zahnärzt:innen ermöglicht, präventive Maßnahmen rechtzeitig und gesichert auf den Weg zu bringen.

Unterschiedliche Systeme sind für den Einsatz sinnvoll, versprechen eine stabile und automatisierte Analyse von zahnmedizinischen Röntgenbildern (z.B. dentalXrai (Berlin); Synmedico (Kassel)). Die digitalen Assistenzsysteme erkennen sehr zuverlässig Karies, Infektionen, aber auch Implantate und die Güte von Wurzelfüllungen. Wie Studien zeigen, eindrucksvoll treffsicher und meist der/dem Zahnmediziner:in überlegen. Ein zusätzlicher Mehrwert bedeutet die automatisierte schriftliche Dokumentation, das spart wertvolle Zeit und macht eine verbesserte Patientenkommunikation möglich. Meine ersten Erfahrungen zeigen jedoch, dass häufig Patienten der ausschließlichen Technik mit einer gehörigen Portion Skepsis begegnen, das Vertrauen in den behandelnden Arzt überwiegt.

## Personalisierte Behandlungspläne

Ein weiterer Vorteil der Integration von KI in die Zahnmedizin liegt in der Möglichkeit, personalisierte Behandlungspläne zu erstellen. Basierend auf Patientendaten wie Krankengeschichte, genetische Veranlagung, Lebensstil und individuellen Merkmalen kann KI dabei helfen, maßgeschneiderte Behandlungsansätze zu entwickeln. Dies kann die Effizienz der Behandlung steigern und gleichzeitig die Patientenergebnisse verbessern. Aus einem Pool von Daten entwirft das System einen Versorgungspfad, der neben der Therapiewahl, den eingesetzten Werkstoffen und einer für den Patienten auch visuellen Prognose eine Zeitachse anbietet, welche die Gesamtplanung im Auge hat.

## Robotik in der zahnärztlichen Chirurgie

Roboterassistierte Eingriffe besonders in der Chirurgie sind ein aufstrebendes Feld, das auch in der Zahnmedizin sinnvolle Einsätze möglich macht. Komplexe zahnärztliche Eingriffe können präziser und weniger invasiv durchgeführt werden. KI-gesteuerte Roboter können beispielsweise bei der Platzierung von Implantaten oder der Entfernung von Weisheitszähnen unterstützen. Dies führt zu schnelleren Heilungszeiten und verringert das Risiko von Komplikationen.

## Verbesserung der Patientenerfahrung

Neben den klinischen Anwendungen kann KI auch dazu beitragen, die Patientenerfahrung zu verbessern. Chatbots und virtuelle Assistenten können Patienten vor, während und nach ihrer Behandlung unterstützen, indem sie Fragen beantworten, Terminerinnerungen senden oder Anleitungen für die Nachsorge geben. Durch den Einsatz von KI-gestützten Tools können Zahnarztpraxen effizienter arbeiten und einen höheren Standard an Patientenbetreuung bieten.

## Fazit

Die CEO von Microsoft, Satya Nadella, sieht in der Künstlichen Intelligenz (KI) „... kein Ersatz für menschliche Intelligenz, sondern eine Ergänzung.“ Die KI unterstützt und erweitert menschliche Fähigkeiten, sie verstärkt die Kreativität. Mag sein, dass jedes Problem gelöst werden kann, wenn es sich durch einen Algorithmus strukturieren lässt, dennoch hat und wird die KI noch weitere zahlreiche Experimente und Phasen von „Try and Error“ durchlaufen und so die Treffsicherheit und Verlässlichkeit verbessern. Letztendlich jedoch „lernt“ die KI und orientiert sich bei der Wahl der angebotenen Lösungsvorschläge an dem, was ein Mensch tun würde, um das Problem zu lösen („Imitationsspiel“). Die Integration von Künstlicher Intelligenz in die Zahnmedizin eröffnet eine Vielzahl von Möglichkeiten, die Patientenversorgung zu verbessern und die Effizienz der Praxisabläufe zu steigern. Von der Diagnoseunterstützung über personalisierte Behandlungspläne bis hin zur robotergestützten Chirurgie – die Zukunft der Zahnmedizin wird maßgeblich von den Fortschritten in der KI-Technologie profitieren. Es ist entscheidend, dass Zahnärzte und Fachleute der Dentalindustrie diese Entwicklungen aktiv verfolgen, mitgestalten und sich auf die Integration von KI in ihre Praxis einlassen. Eine Gefahr für die Zahnmedizin? Nein, eine Chance! Eines ist aber wichtig: Uns bleibt der unmittelbare Kontakt zu unseren Patienten, die intensive Beziehung und Einschätzung, was gerade bei diesem Patienten zu beachten ist, was geht und was nicht geht. Das ist gut so, das ist „das Salz in der Suppe“ unseres Praxisalltags – mit KI!

Dr. Cornelius Haffner





## Wissenschaft aus München für München

FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG DES ZBV MÜNCHEN

Save  
the date

Mittwoch  
31. Juli 2024

### DIW-Studie: Werbebeschränkungen für ungesunde Lebensmittel können Gesundheitskosten senken

Eine Kurzstudie von DIW Econ im Auftrag von Foodwatch zeigt, dass Werbebeschränkungen für ungesunde Lebensmittel gemäß dem Kinder-Lebensmittel-Werbegesetz (KLWG) die Gesundheit von Kindern und Jugendlichen schützen können, ohne die Wirtschaft zu belasten. Sie belegt, dass die prognostizierten Werbeeinbußen überschätzt werden, während das Gesetz erhebliche Gesundheitskosten einsparen kann. Die direkten Gesundheitskosten einer ungesunden Ernährung werden auf 17 Milliarden Euro geschätzt. Berücksichtigt man langfristige Effekte

te durch Folge- und Begleiterkrankungen, beliefen sich die jährlichen direkten Kosten durch Adipositas auf circa 29,4 Milliarden. Werbebeschränkungen für ungesunde Lebensmittel könnten einen signifikanten Beitrag zu einer gesünderen Ernährung leisten. Und zur Vermeidung von erheblichen Gesundheitskosten führen. Dergesamtwirtschaftliche Nutzen des KLWG wäge die Kosten auf dem Werbemarkt demnach mehr als auf.

Pressekontakt: Dipl.-Des. Jette Krämer-Götte, presse@bzaek.de

### Bundesverband der Freien Berufe (BFB): Dialog zur Fachkräftesicherung

Die Freien Berufe und ihre Teams sind ein beachtlicher Teil der deutschen Wirtschaft, gemeinsam erwirtschaften sie jeden zehnten Euro. Am 1. März trafen sich die Mitglieder des BFB-Gesprächsforums „Junge Freie Berufe“ zur Auftaktsitzung 2024. Dort tauschten sie sich mit Boris Petschulat, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, zum BFB-Impulspapier zur Fach-

kräftesicherung „Talente finden, fördern und binden“ aus. In diesem wird konstatiert: Bürokratie führt zu Fehlallokation von ohnehin zu geringen Ressourcen. Hier sind Entlastungspotenziale durch den Abbau unnötiger Bürokratie freizusetzen.

Pressekontakt: Dipl.-Des. Jette Krämer-Götte, presse@bzaek.de

### EHDS – Grünes Licht für Europäischen Gesundheitsdatenraum

Am 14. März haben sich die Unterhändler von Europäischem Parlament, Europäischer Kommission und der im Rat versammelten Mitgliedstaaten auf einen Kompromiss über die Schaffung eines europäischen Gesundheitsdatenraums, European Health Data Space (EHDS), geeinigt. Damit gelang es, eines der wichtigsten EU-Gesetzgebungsverfahren der Gesundheitspolitik nach monatelangen Verhandlungen rechtzeitig vor den Europawahlen abzuschließen. Ziel ist es, die nationalen Gesundheitssysteme der EU auf Grundlage interoperabler Austauschformate digital zu verbinden und den Zugriff auf bestimmte Patientenda-

ten grenzüberschreitend zu ermöglichen. Knackpunkt der Verhandlungen war die Frage, inwieweit Patientinnen und Patienten dem widersprechen können. Der Kompromiss sieht nun vor, dass die Mitgliedstaaten selbst entscheiden können, ob sie ein Recht auf Opt-Out einräumen. Die BZÄK hatte wiederholt dazu aufgefordert, den EHDS ohne weitere (bürokratische) Belastungen für die Praxen umzusetzen sowie den Datenschutz einzuhalten. Sie wird die Einführung in diesem Sinne kritisch begleiten.

Pressekontakt: Dipl.-Des. Jette Krämer-Götte, presse@bzaek.de

#### TERMIN

Mittwoch, den 31. Juli 2024

#### ORT

eazf Seminarzentrum, Flößergasse 1, 81369 München

Die Veranstaltung ist für Mitglieder des ZBV München Stadt und Land kostenfrei. Für Nichtmitglieder erheben wir einen Unkostenbeitrag in Höhe von 38,-€. Die Fortbildung wird entsprechend der aktuellen Leitsätze zur zahnärztlichen Fortbildung von KZVB und der BZÄK einschließlich Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und der DGZMK und der Punktebewertung von BZÄK und DGMK mit 5 Fortbildungspunkten bewertet.

Wir dürfen Sie bitten, sich bis spätestens zum 19.07.2024 anzumelden:

An der Fortbildungsveranstaltung Wissenschaft aus München für München des ZBV nehmen folgende Personen teil:

Datum/Stempel/Unterschrift

Per Mail: dschumann@zbvmuc.de/ Per Fax: 089 7238873

#### PROGRAMM

- |               |  |
|---------------|--|
| 14.00         | Begrüßung durch Dr. Eckart Heidenreich, 2. Vorsitzender des ZBV München  |
| 14.15 – 15.15 | <b>Chairside Dentistry</b><br>Dr. Gertrud Fabel<br>niedergelassene Zahnärztin in München   |
| 15.30 – 16.30 | <b>Fehler vermeiden und erfolgreich Befestigen</b><br><b>(Grundlagen für den klinischen Erfolg bei der Befestigung von Zirkonoxiden)</b><br>Prof. Dr. Dipl.-Ing. (FH) Martin Rosentritt<br>Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Universitätsklinikum Regensburg |
| 16.30 – 17.00 | Pause mit Verköstigung   |
| 17.00 – 18.00 | <b>Toxikologie und Verträglichkeit von zahnärztlichem Zirkon, Titan und Keramik</b><br>Univ.-Prof. Dr. Dr. Franz-Xaver Reichl<br>Dental-Toxikologie, Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie der LMU München   |
| 18.15 – 19.15 | <b>Antibiotikaprophylaxe in der Zahnheilkunde</b><br>Prof. Dr. Herbert Deppe<br>Extraordinarius für Zahnärztliche Chirurgie, Sektionsleiter am TUM-Klinikum  |
- Diskussion und Fragen können jeweils im Anschluss an den Vortrag gestellt werden.

Landeshauptstadt München – Referat für Bildung und Sport

## Röntgenkurs an der Berufsschule für Zahnmedizinische Fachangestellte



**Röntgenaufnahmen spielen eine entscheidende Rolle** in der zahnmedizinischen Diagnostik. Um genaue Bilder von Zähnen, Kiefer und umliegenden Geweben zu erhalten, müssen Zahnmedizinische Fachangestellte verschiedene Röntgenaufnahme-Techniken kennen und anwenden. Um sicherzustellen, dass unsere Schüler\*innen optimal für die Abschlussprüfung vorbereitet sind und die erforderlichen Fähigkeiten zur sicheren und effektiven Durchführung von Röntgenaufnahmen entwickeln, bieten wir für die 12. Klassen jährlich einen Röntgenkurs an.

Das Hauptziel des Röntgenkurses ist es, den Teilnehmer\*innen das notwendige Wissen und die Fähigkeiten zur korrekten Durchführung von Röntgenaufnahmen in der zahnärztlichen Praxis zu vermitteln. Dabei werden ausschließlich Röntgengeräte verwendet, die der Demonstration dienen und keine Röntgenstrahlen abgeben.

Der Kurs zielt darauf ab, die Teilnehmer\*innen mit den grundlegenden Konzepten des Strahlenschutzes vertraut zu machen, einschließlich der biologischen Wirkung von Strahlung und der Minimierung der Strahlenexposition für Patienten und Personal. Auch wird sichergestellt, dass sie in der Lage sind, Röntgenaufnahmen gemäß den geltenden Richtlinien und Vorschriften durchzuführen. Zum Beispiel kann unter Verwendung von Bleischürzen und Halskragen oder durch die Anwendung geeigneter Techniken demonstriert werden, wie die Strahlenexposition minimiert werden kann.

Ein wichtiger Bestandteil des Kurses sind praktische Übungen, bei denen die Teilnehmer\*innen die Anwendung von Röntgenaufnahme-Techniken unter Anleitung einer erfahrenen Lehrkraft und der externen Expertin Frau Enzinger üben können. Dies umfasst u.a. die korrekte Platzierung von Röntgenfilmen oder digitalen Sensoren.

Bild/Copyright: ke907 – stock.adobe.com



Durch die visuelle und haptische Lernerfahrung festigen die Schülerinnen und Schüler die Lerninhalte und können diese sowohl in der Praxis als auch in der Prüfung gut umsetzen.

von Diana Doksar und Sabine Stockmann



## AUS KLARTEXT 03/2024

Pressekontakt: Dipl.-Des. Jette Krämer-Götte, Tel.: 49 30 40005-150, presse@bzaek.de

### EUROPAWAHL: ZWÖLF EUROPAPOLITISCHE KERNANLIEGEN DER BUNDEZAHNÄRZTEKAMMER

Die Wahl zum Europäischen Parlament findet in Deutschland am 9. Juni 2024 statt. Die Bundeszahnärztekammer (BZÄK) hat im Vorfeld ein Positionspapier verfasst, in dem sie die Kernanliegen für die kommenden Jahre definiert. Im Mittelpunkt steht die Sicherstellung der freien zahnärztlichen Berufsausübung im Interesse der Patientinnen und Patienten. Zudem gilt es, neue und bestehende EU-Vorgaben auf deren bürokratische Auswirkungen für Praxen zu hinterfragen. Ferner muss die Qualität der zahnmedizinischen Ausbildung in den EU-Mitgliedstaaten, die Grundlage für die automatische Anerkennung der Abschlüsse aus anderen EU-Staaten ist, gewährleistet bleiben. Die Initiativen der EU im Bereich der Digitalisierung im Gesundheitswesen müssen zum Patientennutzen beitragen und dürfen nicht die

Sicherheit sensibler Gesundheitsdaten gefährden. Mit Blick auf den EU-Rechtsrahmen für Medizinprodukte setzt sich die BZÄK für eine Überarbeitung ein, um Praxistauglichkeit zu erreichen.

#### Die zwölf Kernforderungen für die Europawahl 2024:

- Zukunft der EU-Gesundheitsunion – Zuständigkeit der EU-Mitgliedstaaten wahren
- Überarbeitung des EU-Rechtsrahmens für Medizinprodukte dringend notwendig – Balance zwischen Patientensicherheit und Innovationsfähigkeit erhalten
- Digitalisierung im Gesundheitswesen zum Nutzen der Patientinnen und Patienten gestalten
- Bürokratieabbau jetzt – Folgen europäischer Gesetzgebung besser abschätzen
- Antibiotikaresistenzen bekämpfen
- Sicherstellung der freien Berufsausübung im Patienteninteresse und Erhalt bewährter Strukturen der Selbstverwaltung

- Verabschiedung einer europäischen Charta der Freien Berufe
- Hohe Qualität der zahnmedizinischen Ausbildung sichern
- Fachkräftebedarf sichern ohne Patientensicherheit zu gefährden
- Sicherung der Versorgung mit Arzneimitteln und Schutzausrüstung – Widerstandsfähigkeit stärken
- Freier Zugang zu zahnärztlicher Versorgung in der Europäischen Union
- Mundgesundheit in der EU durch konsequente Prävention verbessern

### DIGITAL-GESETZ: „SAFETY FIRST“ MUSS AUCH IN ZUKUNFT GELTEN!

Mitte März hat die gematik ein neues Verfahren zur Einlösung elektronischer Rezepte freigegeben: mit Card-Link können Versicherte die elektronische Gesundheitskarte mit dem Handy

auslesen. Erstmals sollen Apps von Drittanbietern auf die Telematikinfrastruktur zugreifen können, die nicht von der gematik zugelassen sind. Das Bundesministerium für Gesundheit hat diesen Beschluss gegen alle Stimmen der anderen gematik-Gesellschafter durchgedrückt. BZÄK-Vizepräsidentin Dr. Romy Ermler: „Die BZÄK hält das CardLink-Verfahren grundsätzlich für nützlich, klar ist aber, dass es dieselben Sicherheitsanforderungen erfüllen muss wie jede Anwendung in der TI. Die Leistungserbringer hatten dazu konkrete Forderungen formuliert, die das BMG nicht aufgriff. Angesichts dieser Risikobereitschaft kann man nur hoffen, dass die Expertise des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) und des Bundesdatenschutzbeauftragten (BfDI) auch in Zukunft angemessen berücksichtigt werden.“ Bisher muss die gematik bei ihren Spezifikationen das Einvernehmen mit BSI und BfDI herstellen. Das neue Digital-Gesetz sieht dagegen vor, dass BSI und BfDI künftig nur noch „ins Benehmen“ gesetzt werden müssen.

089 -72 480 306

Das Fortbildungszentrum des ZBV München auf dem Gelände der München Klinik Harlaching ist kein steriler Bürotrakt, sondern eine lebendige Praxis mit 4 Zahnärzten und 20 Teammitarbeiterinnen. Seminarräume und 8 Behandlungsplätze bieten auf 500 Quadratmetern die Grundlage für das, was der ZBV München unter Fortbildung versteht: Echte Praxis kann man nur in einer echten Praxis lernen.

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Diana Schumann, Tel.: 089-72 480 306, Fax: 089-723 88 73, E-Mail: dschumann@zbvmuc.de

Online-Anmeldung: <https://www.zbvmuc.de/fortbildung/>

#### Referenten

DH Karin van Hulst, DH Stefanie Lautner,  
DH Ulrike Schröpfer, ZMF Gudrun Plöb, Dr. Cornelius Haffner

#### Kursort

München Klinik Harlaching, Haus A1

#### Anmeldung

Mittels Anmeldeformular, Kurs-Nummer und erforderlicher Anlagen oder online

#### Gebühr

840,00 €  
inklusive Skript, Mittagessen, Kaffeepausen und Prüfungsgebühr

#### Termine 2024\_09:00 bis 18:00

Kurs-Nr. 2403 19.09. – 21.09.2024  
26.09. – 29.09.2024  
(Anmeldeschluss 04.09.2024)

Kurs-Nr. 2404 21.11. – 23.11.2024  
28.11. – 01.12.2024  
(Anmeldeschluss 06.11.2024)

#### Prophylaxe Basiskurs

Das Original schon seit 20 Jahren

Prophylaxe, der wohl wichtigste Baustein der modernen Zahnmedizin ist eine spannende Herausforderung, entsprechend viele Weiterbildungsziele gibt es: die PAss, die ZMP und die DH. Der Prophylaxe Basiskurs bietet einen abgestimmten und sehr sinnvollen Einstieg in die Welt der zahnärztlichen Prävention, er ist die perfekte Basis für die Organisation und Umsetzung moderner Prophylaxe in ihrer Praxis. Wer weiter machen möchte hat Vorteile: PAss und auch die ZMP bauen auf den hier vermittelten Inhalten auf. Dem ZBV München ist es besonders wichtig, dass sich die aktuellen Entwicklungen im Prophylaxe Basiskurs widerspiegeln: Weniger Karies, dafür mehr Parodontitis, weniger Kinder, dafür mehr Alte. Und die praktischen Übungen kommen natürlich auch nicht zu kurz: „Reden ist gut, machen ist besser“.

Dieser Basiskurs richtet sich an ZAH bzw. ZFA, Vorkenntnisse in der zahnmedizinischen Prophylaxe sind nicht erforderlich.

#### Kursinhalte

Formalien: Delegation, Sicherheit, Hygiene – Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Pathologie: Zahnhartsubstanz (Kariologie) und Zahnhalteapparat (Parodontologie) – Befundung supragingival: Kariesrisiko, Plaque- und Gingivitis-Indizes, PSI mit klarer Strategie – Instrumentenkunde: Sonden, Scaler und Küretten, Unterschiede Ultraschall- und Schallscaler – Zahnoberflächenpolituren, Wirkstofftherapie, Instruktion und Motivation zur Mundhygiene – Grundlagen der Ernährungsberatung – Fissurenversiegelung – Abrechnung

#### Praxis

- Häusliche Mundhygiene: Reinigung, Wirkstoffe, Systematik
- Instrumente: PAR- und WHO-Sonden, Scaler und Küretten
- Instrumentation, Abstützungen, Patientenlagerung
- PSI, dmf/t- bzw. DMF/T-Bestimmung, Plaque- und Blutungs-Indizes
- Ultraschalleinsatz und Scaling
- Zahnoberflächenpolitur, Zungenreinigung und Fluoridierung
- Instrumentenschleifen

#### Röntgenkurs Aktualisierung

für zahnärztliches Personal

ZAH/ZFA, die im Röntgenbetrieb einer Praxis arbeiten, müssen ihre „Kenntnisse im Strahlenschutz“ alle 5 Jahre aktualisieren.

Referenten  
Kursort  
Anmeldung  
Gebühr

Dr. Cornelius Haffner  
Zahnklinik München, Goethestr. 70, 80336 München, Großer Hörsaal  
Mittels Anmeldeformular, Kurs-Nummer und erforderlicher Anlagen oder online  
48,00 €, inklusive Skript, Zertifikat

Termine 2024\_14:00 bis 15:30

Kurs-Nr. 2411 (Anmeldeschluss 04.09.2024)

25.09.2024

#### Röntgenkurs 10 Stunden

für zahnärztliches Personal

Wenn Sie als Zahnmedizinische Fachangestellte(r) (ZFA) die Röntgen-Abschlussprüfung in der Berufsschule nicht bestanden haben, können Sie dies zeitnah in einem 10-Stündigen Kurs nachholen.

Referenten  
Kursort  
Anmeldung  
Gebühr

Dr. Cornelius Haffner, Prof. Dr. Gabriele Kaeppler  
Seminarraum ZBV München, Georg-Hallmaier-Str.6, 81369 München  
Mittels Anmeldeformular, Kurs-Nummer und erforderlicher Anlagen oder online  
150,00 €, inklusive Skript, Kaffeepausen, Mittagessen

Termine 2024\_09:00 bis 17:15

Kurs-Nr. 2435 (Anmeldeschluss 25.09.2024)

11.10.2024

## Der ZBV vor Ort – Praxisinterne Prophylaxekurse exklusiv für Ihr Team

**Ja, Sie lesen richtig** – der ZBV München kommt in Ihre Praxis! Auf vielfachen Wunsch hat das Referenten:innen-Team ihres ZBV München ein Fortbildungsprogramm auf die Beine gestellt, dass sich exklusiv und ganz individuell mit dem Prophylaxekonzept ihrer Praxis auseinandersetzt und ihr Team gezielt fit macht. Dabei haben Sie die Möglichkeit für bis zu sechs Teilnehmern aus folgenden drei Fortbildungsmodulen zu wählen.

Haben Sie Terminwünschen oder Fragen, dann kontaktieren Sie uns bitte unter [zbvgoespraxis@web.de](mailto:zbvgoespraxis@web.de)

Modul Basics-Bronze – Scaling: Step by Step (Kursumfang: 1 Tag) für zahnärztliches Personal

### Kursinhalte

Instrumentenkunde, Scaling mit Universalscaler am Phantomkopf, Körperschonende korrekte Sitzpositionen, Diverse extra- und intraorale Abstützungsmöglichkeiten incl. Hilfsabstützung, Sichere Adaption und Angulation der Instrumente um Gingiva-Traumata zu vermeiden, Arbeitssystematik, Hebel- oder Zugbewegung mit dem richtigen Dreh, Anwendung von Schall- und Ultraschallgeräten, Sondierungsübungen, um das Ergebnis zu überprüfen

Das Modul „Basic-Bronze“ schließt mit einem Teilnahmezertifikat ab.

Termine 2024\_09:00 bis 17:00 Kurs-Nr. 1 Auf Anfrage

Modul PZR-Silber – PZR-Erfolgskonzept (Kursumfang: 3 Tage) für zahnärztliches Personal

### Kursinhalte

Befundung: PSI,API,SBI, Scaling, Schall- und Ultraschallanwendung, Glattflächenpolitur, Airpolishing, Mundhygienetraining am Patienten, Patientenführung, Motivation, Demonstration und Instruktion, Fluoridierung, Terminmanagement

Das Modul „PZR-Silber“ beinhaltet ein begleitendes, kollegiales Prüfungsfachgespräch und schließt mit einem Teilnahmezertifikat ab.

Termine 2024\_09:00 bis 17:00 Kurs-Nr. 2 Auf Anfrage

Modul Gold – UPT Konzept (Kursumfang: 2 Tage, Freitag und Samstag) für zahnärztliches Personal

**Modul Gold – UPT Konzept nach aktuellem Stand der PAR-Richtlinien Praktischer Kurs mit Schwerpunkt UPT Konzept und Deep Scaling.**

### Kursinhalte

- PA-Status, 6 Punkt Messung
- PAR-Richtlinien, Staging Grading
- S3 Leitlinien
- Antiinfektiöse Therapie
- Intensivtraining mit Spezialküretten (Gracey Küretten)
- Schall und Ultraschall Übungen mit gebogenen Ansätzen
- Sichere Adaption der Instrumente um Gingiva Trauma zu vermeiden
- Körperschonende Sitzposition, Hebel und Zugbewegung
- BEV und UPT (d,g)
- UPT a,b,c,e,f Übungen step by step
- erfolgreiche Betreuung des PA-Patienten

Termine 2024\_09:00 bis 17:00 Kurs-Nr. 3 Auf Anfrage

Referenten DH Karin van Hulst, DH Stefanie Lautner  
Kursort Zahnarztpraxis (max. 6 Teilnehmer)  
Gebühr 980,00 € pro Kurstag, Inkl. Skripten, Materialien, Praxis-Check Up vor Kursbeginn

3 Tages Röntgenkurs (24 Stunden) für zahnärztliches Personal (ZFA/ZAH)

Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz. Dieser 3-Tage-Kurs vermittelt theoretische und praktische Kenntnisse zur dentalen Röntgenkunde. Im Rahmen einer schriftlichen Prüfung wird der notwendige Kenntnisnachweis gemäß § 74 Abs. 2 Satz 2, Abs. 4 Nr. 2 Strahlenschutzgesetz (StrlSchG) erworben.

Referenten Prof. Dr. Gabriele Kaeppler, Dr. Cornelius Haffner  
Kursort München Klinik Harlaching  
Anmeldung Mittels Anmeldeformular, Kurs-Nummer und erforderlicher Anlagen oder online  
Anmeldeschluss 09.08.2023  
Gebühr 390,00 €, inklusive Mittagessen  
Vorraussetzung ZAH/ZFA-Urkunde (bitte laden Sie diese bei der Online-Anmeldung mit hoch)

Termine 2024\_09:00 bis 16:15 Kurs-Nr. 2450 (Anmeldeschluss 24.07.2024) 05.09. – 06.09. und 14.09.2024

UPT / Deep Scaling manuell und maschinell für zahnärztliches Personal

Sie sind erfolgreiche ZMP/ZMF/PAss oder haben einen Prophylaxe Basiskurs und wollen das subgingivale Biofilm-Management noch optimieren? Dieser 2 Tages Kurs macht Sie endgültig fit für Ihre tägliche Arbeit mit und am Patienten. Perfektionieren Sie den Einsatz von Hand & Schall/ Ultraschallinstrumenten und lernen Sie wie beides effizient kombiniert werden kann.

**Und, ganz aktuell:  
Wir geben Ihnen das gewisse Know-How für die PA-Nachsorge entsprechend den aktuellen PA-Richtlinien!**  
Die notwendigen Befundparameter für BEV und UPT (a bis g) werden ausführlich praktisch geübt.

### Kursinhalte

- Scaling mit Spezialküretten (Gracey Küretten) am Phantomkopf
- Sichere Adaption und Angulation der Instrumente um Gingiva-Traumata zu vermeiden
- Körperschonende korrekte Sitzpositionen
- Arbeitssystematik
- Hebel oder Zugbewegung mit dem richtigen Dreh
- Zahnoberflächen substanzschonend glätten
- Therapie von Furkationen
- Anwendung von Schall- und Ultraschallgeräten mit gebogenen Ansätzen
- PSI
- 6 Punkt-Messung für BEVa, UPT (d und g)
- UPT a, UPTb, UPTc
- Parodontale Befunderhebung
- Vortrag über antientzündliche Ernährung in Bezug auf Parodontitis

Referenten DH Karin van Hulst, DH Stefanie Lautner  
Kursort München Klinik Harlaching  
Anmeldung Mittels Anmeldeformular und Angabe der Kurs-Nummer oder online  
Gebühr 445,00 €, inklusive Mittagessen und Kaffeepause

Termine 2024\_09:00 bis 17:00 Kurs-Nr. 2406 (Anmeldeschluss 09.10.2024) 25.10. – 26.10.2024

### Röntgenkurs Aktualisierung für Zahnärzt:innen

Wer die Röntgenfachkunde 2018 erworben hat, muss sie 2023 aktualisieren.  
Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme an der Aktualisierung nur dann möglich ist, wenn Sie im Besitz des Erwerbs einer deutschen Fachkunde im Strahlenschutz sind.

Referenten	Prof. Dr. Gabriele Kaeppler
Kursort	Zahnklinik München, Goethestr. 70, 80336 München, Großer Hörsaal
Anmeldung	Mittels Anmeldeformular und Angabe der Kurs-Nummer oder online
Gebühr	58,00 €, inklusive Skript, Prüfung, Zertifikat
Fortbildungspunkte	4

<b>Termine 2024_17:00 bis 19:15</b>	Kurs-Nr. 2425 (Anmeldeschluss 24.07.2024)	25.09.2024
-------------------------------------	---	------------

### Ausbildung zum Brandschutzhelfer für Zahnärzt:innen

Sinnvoll für Praxisinhaber – Nach den Vorgaben ASR A2.2 Abschnitt 6.2 und 7(1), Für jede ZA- / KFO- u. MKG-Praxis vorgeschrieben  
Eine Anmeldung zu diesem Kurs ist auch für alle anderen Berufsgruppen innerhalb des HKaG möglich.

#### Kursinhalte

- 90 – 120 Min. Grundzüge des vorbeugenden Brandschutzes, Betriebliche Brandschutzorganisation, Verhalten im Brandfall, Gefahren durch Brände, Funktions- und Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen
- Praktische Lösübung mit Feuerlöscheinrichtungen

Referenten	Richard Schmid, Brandinspektor
Kursort	München Klinik Harlaching, Haus A1
Anmeldung	Mittels Anmeldeformular und Angabe der Kurs-Nummer oder online
Gebühr	88,00 €
Fortbildungspunkte	3

<b>Termine 2024_16:00 bis 18:45</b>	Kurs-Nr. 2440 (Anmeldeschluss 06.03.2024)	20.03.2024
	Kurs-Nr. 2444 (Anmeldeschluss 09.10.2024)	16.10.2024

#### Stornierung/Kursabsage

Bei Stornierung durch den Teilnehmer ab 5 Wochen vor Kursbeginn ist eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 20,- fällig.  
Bei Stornierung ab zwei Wochen vor Kursbeginn betragen die Stornogebühren 50 % der Kursgebühr.

Ein Rücktritt oder eine Absage nach Beginn der Veranstaltung kann nicht mehr berücksichtigt werden.  
Entsprechendes gilt bei Nichterscheinen ohne vorherige Stornierung. Dem Teilnehmer bleibt vorbehalten, im Einzelfall einen geringeren Schaden, dem ZBV München bleibt vorbehalten, im Einzelfall einen höheren Schaden nachzuweisen.

Rücktritte/Stornierungen/Absagen müssen schriftlich vorgenommen werden. Entscheidend dafür ist das Datum des Eingangs beim ZBV München. Die Vertretung gemeldeter Teilnehmer ist selbstverständlich möglich.

Der ZBV München behält sich in Ausnahmefällen die Änderung von Terminen, Referenten und geringfügige Änderungen des Seminarinhalts unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung und des Vertragszwecks vor.  
Bei Ausfall des Kurses, durch Erkrankung des Referenten, höhere Gewalt oder sonstigen nicht vom ZBV München zu vertretenden wichtigen Gründen, besteht kein Anspruch auf Durchführung der Veranstaltung. Im Falle zu geringer Teilnehmerzahl behält sich der ZBV München den Rücktritt vor. In diesen Fällen werden die Teilnehmer umgehend vom ZBV München informiert und die geleistete Kursgebühr wird erstattet.

In jedem Falle beschränkt sich die Haftung ausschließlich auf den Veranstaltungspreis. Schadensersatzansprüche jeglicher Art gegenüber dem ZBV München sind ausgeschlossen, sofern sie von ihm nicht grob fahrlässig oder vorsätzlich verursacht werden.

#### Datenschutzhinweis:

Die vom ZBV München Stadt und Land von Ihnen geforderten und angegebenen personenbezogenen Daten werden gemäß den derzeit geltenden gesetzlichen Datenschutzrechtsverordnungen erhoben, bearbeitet, gespeichert und gegebenenfalls gelöscht.  
Weitere Hinweise unter [www.zbv-muc.de](http://www.zbv-muc.de) oder durch den Datenschutzbeauftragten der Körperschaft.

#### Kursanmeldung

Kurs-Nr.:

Name/Vorname

Geburtsdatum/Geburtsort

Adresse Kursteilnehmer/in

Rechnungsadresse/  Praxis  Privat

Name/Adresse der Praxis

Telefon/E-Mail

**IHRE ANMELDUNG IST NUR VERBINDLICH, WENN FOLGENDE ANLAGEN DER JEWELIGEN KURSANMELDUNG BEIGELEGT WERDEN.**

#### Praxispersonal

Prophylaxe-Basiskurs: ZAH/ZFA-Urkunde, Röntgenbescheinigung in Kopie

Röntgenkurs (10-Std.): ZAH/ZFA-Urkunde, Bescheinigung über 3-Std. praktische Unterweisung durch Praxisinhaber

Aktualisierung-Röntgen: Aktuelle Röntgenbescheinigung in Kopie

#### Zahnärzte/Zahnärztinnen

Aktualisierung Röntgen:  Hiermit bestätige ich, dass ich im Besitz des Erwerbs der deutschen Fachkunde im Strahlenschutz bin.

#### Zahlung der Kursgebühr

Hiermit melde ich mich verbindlich zu o.g. Fortbildungsveranstaltung des ZBV München Stadt und Land an.

- Ich habe die Stornobedingungen gelesen und erkläre mich damit einverstanden.  
*Sollte die Anmeldung 3 Wochen vor Kursbeginn oder später erfolgen, ist die Zahlung der Kursgebühr per Überweisung fällig.*  
Gemäß den Vorschriften (gültig ab 01.02.2014) zum SEPA-Lastschriftinzugsverfahren erfolgt der Einzug mit Vorankündigung (Pre-Notification) als Rechnungsbestandteil mit Angabe unserer Gläubiger-ID und der Mandatsreferenznummer.
- Überweisung: Ich werde die fälligen Kursgebühren nach Rechnungserhalt gemäß den Vereinbarungen der Rechnungsstellung rechtzeitig vor Kursbeginn per Überweisung bezahlen.

Datum

Unterschrift, Stempel

- Erteilung eines SEPA-Lastschriftmandats: Ich ermächtige den ZBV München, Kursgebühren von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die vom ZBV München auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen. Die Abbuchung erfolgt gemäß den Vereinbarungen in der Rechnungsstellung.  
Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Praxiskonto/ Privatkonto

Kontoinhaber:

Kreditinstitut:

IBAN:

BIC:

Datum/Unterschrift, Stempel (bzw. Bevollmächtigte/r für SEPA-Lastschriftmandat)



# Montagsfortbildung DAS ORIGINAL

An etwa 12 ausgewählten Montagen im Jahr finden zu unterschiedlichen zahnärztlichen Fachthemen Veranstaltungen statt. Das Angebot ist für die Münchner Kollegenschaft kostenlos. Seit Januar 2019 findet die Montagsfortbildung wieder in der Universitätszahnklinik statt. Im Vorfeld der jeweiligen Termine finden Sie ein kurzes Abstract des Referenten. Soweit die Referentinnen und Referenten zustimmen, finden Sie nach der Veranstaltung das Skript zum Download auf [www.zbvmuc.de](http://www.zbvmuc.de).

**Ort** Zahnklinik der LMU München, Goethestraße 70, 80336 München, Großer Hörsaal, Erdgeschoss  
**Zeit** Die Vorträge beginnen um 19.00 Uhr und enden gegen 20.45 Uhr  
**Anmeldung** Wir dürfen Sie bitten, sich online unter [www.zbvmuc.de/fortbildungen](http://www.zbvmuc.de/fortbildungen) oder sich per E-Mail unter [ocosboth@zbvmuc.de](mailto:ocosboth@zbvmuc.de) schriftlich anzumelden.

Die Veranstaltung ist für Mitglieder des ZBV München Stadt und Land kostenfrei. Gemäß den Leitsätzen der BZÄK, DGZMK und KZBV zur zahnärztlichen Fortbildung wird diese Veranstaltung mit 2 Fortbildungspunkten bewertet.



v.l.: Prof. Dr. Kerstin Wolf M. A., Dr. Hisham Sabbagh, Dr. Aladin Sabbagh

06. Mai 2024	Arbeitskreis Praxisumfeld	<a href="#">WEBINAR (alle Infos online) ●</a>
<b>Thema</b>	<b>Arbeitsrecht in der Zahnarztpraxis</b>	
<b>Referentin</b>	<b>Prof. Dr. Kerstin Wolf M. A.</b> Rechtsanwältin, Fachanwältin für Arbeitsrecht und Wirtschaftsmediatorin IHK	
<b>Abstract</b>	Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten Aspekte des Arbeitsrechts in der Zahnarztpraxis. Die Referentin geht hierbei auch auf die Grundsätze des Kündigungsrechts und insbesondere die Anforderungen an rechtsgültige Abmahnungen ein.	
17. Juni 2024	Arbeitskreis für Kieferorthopädie	<a href="#">WEBINAR (alle Infos online) ●</a>
<b>Thema</b>	<b>Hybride biomechanische Therapiekonzepte in der Alignertherapie</b>	
<b>Referenten</b>	<b>Dr. Aladin Sabbagh</b> Facharzt für Kieferorthopädie in Erlangen <b>Dr. Hisham Sabbagh</b> Oberarzt, Poliklinik für Kieferorthopädie, Klinikum der Universität München	
<b>Abstract</b>	Die zunehmende Beliebtheit der Alignertherapie spiegelt den Wunsch nach wenig sichtbaren kieferorthopädischen Behandlungsapparaturen wider, jedoch bleibt das Indikationsspektrum aufgrund biomechanischer Limitationen begrenzt. Hybride biomechanische Therapiekonzepte ermöglichen die Erweiterung des therapeutischen Spektrums durch die Kombination von Alignern mit individuellen Attachments, skelettaler Verankerung, (teil-)festsitzenden Mechaniken und unter Anwendung mehrphasiger Behandlungsabläufe. Dieser Vortrag fasst den Stand der Technik und Wissenschaft zusammen, beleuchtet Trends in der Alignertherapie und illustriert praxisgerechte Behandlungsstrategien anhand von Fallbeispielen.	

21. Oktober 2024	Arbeitskreis für Kieferorthopädie	<a href="#">WEBINAR (alle Infos online) ●</a>
<b>Thema</b>	n.n.	
<b>Referentin</b>	<b>Prof. Dr. Kathrin Becker</b> Leiterin der Abteilung für Kieferorthopädie und Orthodontie, Campus Benjamin Franklin, Charité – Universitätsmedizin Berlin	
02. Dezember 2024	Arbeitskreis für Kieferorthopädie (Zusage offen)	<a href="#">WEBINAR (alle Infos online) ●</a>
<b>Thema</b>	n.n.	
<b>Referentin</b>	<b>Univ.-Prof. Dr. B. A. Jung</b> Ärztliche Direktorin der Klinik für Kieferorthopädie, Universitätsklinikum Freiburg, Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	

## Anmeldung zur gestreckten Abschlussprüfung Teil 1 (GAP Teil 1) am 24.04.2024

- **Prüfungstag** 24. April 2024
- **Prüfungsort** Städtische Berufsschule für Zahnmedizinische Fachangestellte  
Orleansstr. 4, 81669 München
- **Prüfungsgebühr** € 160,00

Der genaue Prüfungsablauf sowie die Termine für den Praktischen Teil und die mündliche Ergänzungsprüfung werden rechtzeitig nach Anmeldeschluss auf der Homepage der Städtischen Berufsschule für Zahnmedizinische Fachangestellte veröffentlicht.

**Die endgültige Anmeldebestätigung erfolgt im April 2024.**

Für die Berufsschulen Bad Tölz, Erding, Fürstenfeldbruck und Starnberg wenden Sie sich bitte an den ZBV Oberbayern, Messerschmittstr. 7, 80992 München  
Telefon: 089- 79 35 58 80

## Anmeldung zur gestreckten Abschlussprüfung Teil 2 (GAP Teil 2) am 12.06.2024

- **Prüfungstag** 12. Juni 2024
- **Prüfungsort** Städtische Berufsschule für Zahnmedizinische Fachangestellte  
Orleansstr. 4, 81669 München
- **Prüfungsgebühr** € 240,00

Der genaue Prüfungsablauf sowie die Termine für den Praktischen Teil und die mündliche Ergänzungsprüfung werden rechtzeitig nach Anmeldeschluss auf der Homepage der Städtischen Berufsschule für Zahnmedizinische Fachangestellte veröffentlicht.

**Die endgültige Anmeldebestätigung erfolgt im Mai 2024.**

Für die Berufsschulen Bad Tölz, Erding, Fürstenfeldbruck und Starnberg wenden Sie sich bitte an den ZBV Oberbayern, Messerschmittstr. 7, 80992 München  
Telefon: 089- 79 35 58 80

Laut Zahnheilkundengesetz, Berufsordnung und Delegationsrahmen der Bundeszahnärztekammer ist eine selbstständige, freiberufliche Tätigkeit zahnärztlichen Personals am Patienten nicht möglich. Die Arbeit am Patienten hat immer unter Aufsicht und Verantwortung des Praxisinhabers, also des approbierten Zahnmediziners zu erfolgen.

[www.notdienst-zahn.de](http://www.notdienst-zahn.de) |

Auf dieser Internetseite können sich Schmerzpatienten darüber informieren, welche Praxis in Ihrer Umgebung an allen Wochenenden, Feiertagen und Brückentagen für den zahnärztlichen Notdienst eingeteilt ist; und zwar bayernweit. Der zeitliche Umfang des Notdienstes in der Zahnarztpraxis ist in München Stadt und Land auf die Zeit von 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr und von 18.00 Uhr bis 19.00 Uhr festgesetzt. In der übrigen Zeit, 00.00 Uhr bis 24.00 Uhr, besteht Behandlungsbereitschaft, also Rufbereitschaft.

## Abschlussprüfung für Zahnmedizinische Fachangestellte am Juni/Juli 2024

- **Prüfungstag** 12. Juni 2024
- **Prüfungsort** Städtische Berufsschule für Zahnmedizinische Fachangestellte  
Orleansstr. 4, 81669 München
- **Prüfungsgebühr** € 240,00

Der genaue Prüfungsablauf sowie die Termine für den Praktischen Teil und die mündliche Ergänzungsprüfung werden rechtzeitig nach Anmeldeschluss auf der Homepage der Städtischen Berufsschule für Zahnmedizinische Fachangestellte veröffentlicht.

**Die endgültige Anmeldebestätigung erfolgt im Mai 2024.**

Für die Berufsschulen Bad Tölz, Erding, Fürstenfeldbruck und Starnberg wenden Sie sich bitte an den ZBV Oberbayern, Messerschmittstr. 7, 80992 München  
Telefon: 089- 79 35 58 80



## Ausbildungsplatzbörse

Tragen Sie sich noch heute ein!

### Vergütungsempfehlungen ab 01.01.2023 |

Die BLZK hat ihre Empfehlungen für die Vergütung von Auszubildenden zur/zum Zahnmedizinischen Fachangestellten (ZFA) angepasst. In seiner Sitzung im Oktober 2022 beschloss der Vorstand der Kammer folgende Staffeln:

1. Ausbildungsjahr: € 900,00, 2. Ausbildungsjahr: € 1.000,00, 3. Ausbildungsjahr: € 1.100,00

Die genannten Vergütungen verstehen sich als bayernweite Basisempfehlungen.

Die Vergütungen für Auszubildende dürfen auch über den genannten Summen liegen. Geltung haben sie für Ausbildungsverträge, die ab dem 01. Januar 2023 abgeschlossen werden. Die Anhebung ist eine von mehreren Maßnahmen der Berufsvertretung im Kampf gegen den Fachkräftemangel in bayerischen Zahnarztpraxen.

**Geschäftsstelle ZBV München Stadt und Land**

Zu folgenden Bürozeiten erreichen Sie uns telefonisch:  
**Montag bis Donnerstag** 09.00 Uhr bis 11.00 Uhr  
 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr  
**Freitag** 09.00 Uhr bis 11.00 Uhr

**Persönliche Terminanfragen unter [info@zbvmuc.de](mailto:info@zbvmuc.de)**  
 (Abgabe von Unterlagen, Beglaubigungen, etc.)

**Angelika Schilcher**  
 E-Mail: [aschilcher@zbvmuc.de](mailto:aschilcher@zbvmuc.de), Tel.: 72480-304

Mitgliederverwaltung Zahnärzte\*innen  
 Berufsbegleitende Beratung der Zahnärzte\*innen  
 Beglaubigungen

**Oliver Cosboth**  
 E-Mail: [ocosboth@zbvmuc.de](mailto:ocosboth@zbvmuc.de), Tel.: 72480-308

ZFA-Ausbildung und -Prüfung  
 Zahnärztlicher Anzeiger  
 Montagsfortbildung

**Kerstin Birkmann**  
 E-Mail: [kbirkmann@zbvmuc.de](mailto:kbirkmann@zbvmuc.de), Tel.: 72480-311

Buchhaltung  
 Berufsrecht  
**Montag bis Mittwoch** 09:00 Uhr bis 11:00 Uhr  
**Mittwoch** 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr

**Diana Schumann**  
 E-Mail: [dschumann@zbvmuc.de](mailto:dschumann@zbvmuc.de), Tel.: 72480-306

Fortbildungskurse ZÄ/ZA und ZAH/ZFA  
**Mittwoch bis Freitag** 09:00 Uhr bis 11:00 Uhr

Die wichtigsten Informationen finden Sie auch unter [www.zbvmuc.de](http://www.zbvmuc.de), unserem Internetportal.

**Meldeordnung und Anzeigepflichten**

Änderungen wie z.B. Privat- und Praxisanschrift, Beginn oder Ende einer Tätigkeit, Niederlassung, Praxiswechsel oder Praxisaufgabe, zusätzliche akademische Grade, etc. müssen dem ZBV München Stadt und Land umgehend mitgeteilt werden! Verstöße gegen die Meldeordnung sind zugleich Verstöße gegen § 3 Abs. 2 der Berufsordnung für die Bayerischen Zahnärzte und können berufsrechtlich geahndet werden.  
 E-Mail: [aschilcher@zbvmuc.de](mailto:aschilcher@zbvmuc.de), Fax: 089 – 723 88 73

**Impressum**

**Herausgeber** Zahnärztlicher Bezirksverband München Stadt und Land, Körperschaft des öffentlichen Rechts  
 1. Vorsitzende: Dr. Dorothea Schmidt  
 2. Vorsitzender: Dr. Eckart Heidenreich  
 Geschäftsstelle: Georg-Hallmaier-Str.6 81369 München, Tel.: 089 -72480304 [www.zbvmuc.de](http://www.zbvmuc.de)  
 E-Mail: [zaa@zbvmuc.de](mailto:zaa@zbvmuc.de)

**Öffentlichkeitsarbeit** Dr. Sascha Faradjli (Referent)  
 Dr. Nicolas Pröbstl, M. Sc. (Co-Referent)

**Fortbildung Anzeigen** Diana Schumann  
 Oliver Cosboth

**Titelgestaltung/Layout** DesignConcept Dagmar Friedrich-Heidbrink

Zuschriften redaktioneller Art richten Sie bitte nur an die Redaktion ([zaa@zbvmuc.de](mailto:zaa@zbvmuc.de)), nicht an den Verlag. Für unverlangt eingereichte Manuskripte und Fotos übernimmt die Redaktion keine Haftung. Nachgedruckte Texte geben nicht unbedingt die Meinung des Herausgebers oder der Redaktion wieder.

**Verlag, Herstellung, Vertrieb** Gut Ammerthal 3a, 85622 Weissenfeld bei München  
 Telefon 089 46201525  
 E-Mail: [info@kreuzermedia.de](mailto:info@kreuzermedia.de)  
 WOK Werbeservice und Offsetdruck GmbH [www.kreuzermedia.de](http://www.kreuzermedia.de)

Zur Zeit ist die Anzeigenpreisliste Nr. 8 vom Juli 2011 gültig.  
 BEZUGSBEDINGUNGEN Für Mitglieder ist der Bezugspreis im Beitrag enthalten.  
 Preise für Nichtmitglieder: Einzelheft € 3,00 zzgl. MwSt. und Versandkosten.  
 Jahresabonnement € 35,- zzgl. MwSt. und Versandkosten.  
 Auflage: 3000 Exemplare.  
 Erscheinungsweise: monatlich  
 ISSN 0027-3198

**Hinweis:**  
 Unabhängig von der im Einzelfall verwendeten Form, richten sich die im Heft verwendeten Bezeichnungen an alle Geschlechter.

**Änderung von Bankverbindungen**

Bitte denken Sie daran, den ZBV München rechtzeitig bei Änderung Ihrer Bankverbindung zu informieren. Meistens erheben die Banken bei einer Rückbelastung des Beitragseinzuges eine Rücklastschriftprovision von derzeit € 3,00, die wir an Sie weitergeben müssen, wenn Sie die Meldung versäumt haben.

**Sie**

möchten sich mit gleichgesinnten Zahnärzten aus München austauschen?  
 Melden Sie sich zu unserem Stammtisch an.  
 Einmal im Monat treffen wir uns in ungezwungener Atmosphäre.



**ZAHNÄRZTLICHER STAMMTISCH**

Zahnärztlicher Bezirksverband  
 München Stadt und Land

**Anmeldung:**  
<https://www.zbvmuc.de/stammtisch>

**Mitgliedsbeiträge: Quartalsbeiträge für den ZBV München**

Am 01.04.2024 war der Mitgliedsbeitrag für das II. Quartal 2024 fällig.

Gruppe	1A	2A	2B	3A	3B	3C	3D	5
ZBV/€	110,-	57,-	28,-	110,-	110,-	34,-	24,-	50 v. H. der Beitragshöhe nach der zutreffenden Beitragsgruppe

Die Beiträge werden durch Einzugsermächtigung im SEPA-Lastschriftverfahren eingezogen. (lt. Beschluss in der Delegiertenversammlung des Zahnärztlichen Bezirksverbandes München Stadt und Land am 05.12.2018) Die neue Beitragsordnung tritt am 01.04.2020 in Kraft.

Bild/Copyright: Sebastian Duda - Shutterstock.com

## Kontakt:

Katja Wemhöner

Messerschmittstr. 7  
80992 München  
Tel.: 089 79355883  
fortbildung@zbvobb.de

Informationen & Anmeldung unter [www.zbvobb.de/fortbildung/](http://www.zbvobb.de/fortbildung/)

## Sommerfortbildung 2024 für ZÄ, ZT &amp; ZFA – 8 Fortbildungspunkte

Sa. 06.07.2024 09:00 bis 17:00 Uhr Rosenheim  
Ort: Kultur & Kongress Zentrum / Rosenheim  
Thema: Schlafmedizin / Telemedizin-Schlafzahnmedizin  
Prof. Christoph Schöbel, Dr. Karl Haushofer, Dr. Michael Hecht

## Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für ZÄ – 5 Fortbildungspunkte

Mi. 12.06.2024	18:00 bis 20:15 Uhr	Online
Fr. 05.07.2024	17:00 bis 19:15 Uhr	86934 Reichling
Mi. 18.09.2024	18:00 bis 20:15 Uhr	80992 München
Mi. 09.10.2024	18:00 bis 20:15 Uhr	83024 Rosenheim
Fr. 25.10.2024	18:00 bis 20:15 Uhr	82362 Weilheim
Mi. 13.11.2024	18:00 bis 20:15 Uhr	83278 Traunstein
Mi. 20.11.2024	18:00 bis 20:15 Uhr	Online
Mi. 27.11.2024	18:00 bis 20:15 Uhr	80992 München

## Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für zahnärztliches Personal

Mi. 12.06.2024	16:00 bis 17:30 Uhr	Online
Fr. 21.06.2024	14:00 bis 15:30 Uhr	80992 München
Fr. 05.07.2024	15:00 bis 16:30 Uhr	86934 Reichling
Fr. 27.09.2024	14:00 bis 15:30 Uhr	80992 München
Mi. 09.10.2024	16:00 bis 17:30 Uhr	83024 Rosenheim
Fr. 25.10.2024	16:00 bis 17:30 Uhr	82362 Weilheim
Mi. 13.11.2024	16:00 bis 17:30 Uhr	83278 Traunstein
Mi. 20.11.2024	16:00 bis 17:30 Uhr	Online
Fr. 13.12.2024	14:00 bis 15:30 Uhr	80992 München

## 3-Tages Röntgenkurs zum Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz für ZFA/ZAH

Fr. 19.07./ Sa. 20.07./Sa. 27.07.2024 09:00 bis 17:00 Uhr 80992 München

## Prophylaxe Basiskurs

ab 12.09.2024 09:00 bis 18:00 Uhr 80992 München

## ZE kompakt Basics – Vorbereitung zur AP (alte Ausbildungsverordnung)

Sa. 27.04.2024 09:00 bis 17:00 Uhr 80992 München

## Fit für die praktische Prüfung – Vorbereitung zur AP (alte Ausbildungsverordnung)

Fr. 17.05.2024 13:30 bis 20:00 Uhr 80992 München

## Die qualifizierte Ausbildungspraxis – 8 Fortbildungspunkte

Ausbilden leicht gemacht –  
rechtliche Grundlagen & praktische Tipps mit Schwerpunkt GAP  
Sa. 15.06.2024 09:00 bis 17:00 Uhr 80992 München

## Hygiene in der Zahnarztpraxis – 5 Fortbildungspunkte

Basiskurs unter Beachtung der RKI Empfehlung  
Mi. 13.11.2024 13:30 bis 17:30 Uhr 80992 München

## ZMP Aufstiegsfortbildung 2024 – 2025

Beginn 16.10.2024 – Ende 07.09.2025 80992 München  
Infomaterial bitte anfordern: Tel.: 089 79355883, fortbildung@zbvobb.de



Dr. Dorothea Schmidt  
1. Vorsitzende des  
Vorstands  
ZBV München Stadt und Land



Dr. Eckart Heidenreich  
2. Vorsitzender des  
Vorstands  
ZBV München Stadt und Land



ZA Karl Sochurek  
1. Beisitzer  
ZBV München Stadt und Land



Dr. Thomas Maurer  
2. Beisitzer  
ZBV München Stadt und Land



Dr. Sascha Faradjli  
3. Beisitzer  
ZBV München Stadt und Land



Dr. Susanne Strauch  
4. Beisitzerin  
ZBV München Stadt und Land



Dr. Nicolas Pröbstl, M.Sc.  
5. Beisitzer  
ZBV München Stadt und Land

München, 24. bis 26. Oktober 2024  
The Westin Grand München

# 65. Bayerischer Zahnärztetag



Bayerische  
LandesZahnärzte  
Kammer



Europäische Akademie  
für zahnärztliche  
Fort- und Weiterbildung  
der BLZK



Kassenärztliche  
Vereinigung Bayerns



## Das Frontzahntrauma – was nun, was tun?

Informationen: OEMUS MEDIA AG  
Telefon: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290  
E-Mail: zaet2024@oemus-media.de

[www.blzk.de](http://www.blzk.de) | [www.eazf.de](http://www.eazf.de) | [www.kzvb.de](http://www.kzvb.de) | [www.dget.de](http://www.dget.de)  
[www.bayerischer-zahnaerztetag.de](http://www.bayerischer-zahnaerztetag.de) | [www.twitter.com/BayZaet](https://www.twitter.com/BayZaet)



ZBV München Stadt und Land · Georg-Hallmaier-Str. 6 · 81369 München · Fax: 089-723 88 73 · [anzeigen@zbvmuc.de](mailto:anzeigen@zbvmuc.de)

Bitte kreuzen Sie Ihren gewünschten Erscheinungstermin für folgende Ausgabe/n an und wählen Sie die Rubrik, unter der Ihre Anzeige erscheinen soll. Wählen Sie bitte Ihr Anzeigenformat.

- Nr. 06 Anzeigenschluss: 08.05.2024 Erscheinungstermin: 20.05.2024  Stellengesuch  Stellenangebot  Verschiedenes
- Nr. 07 Anzeigenschluss: 05.06.2024 Erscheinungstermin: 17.06.2024  Stellengesuch  Stellenangebot  Verschiedenes
- Nr. 08 Anzeigenschluss: 03.07.2024 Erscheinungstermin: 15.07.2024  Stellengesuch  Stellenangebot  Verschiedenes
- Nr. 09 Anzeigenschluss: 31.07.2024 Erscheinungstermin: 12.08.2024  Stellengesuch  Stellenangebot  Verschiedenes
- Nr. 10 Anzeigenschluss: 28.08.2024 Erscheinungstermin: 09.09.2024  Stellengesuch  Stellenangebot  Verschiedenes
- Nr. 11 Anzeigenschluss: 25.09.2024 Erscheinungstermin: 07.10.2024  Stellengesuch  Stellenangebot  Verschiedenes
- Nr. 12 Anzeigenschluss: 23.10.2024 Erscheinungstermin: 04.11.2024  Stellengesuch  Stellenangebot  Verschiedenes

Termine werden regelmäßig aktualisiert und können vorab unter [www.zbvmuc.de](http://www.zbvmuc.de) eingesehen werden.

Größe	Stellengesuch	andere Rubriken	
<input type="checkbox"/> 85 x 30 mm	69,00 €	105,00 €	<input type="checkbox"/> Sonderplatzierung Umschlagseite 4, + 10%
<input type="checkbox"/> 85 x 47 mm	99,00 €	140,00 €	<input type="checkbox"/> Chiffre 15,00 €
<input type="checkbox"/> 85 x 64 mm	119,00 €	159,00 €	<input type="checkbox"/> Farbaufschlag 4c Anzeigen + 10% (Standard sw)
<input type="checkbox"/> 85 x 81 mm	149,00 €	195,00 €	<input type="checkbox"/> Andere, individuelle Schriftart + 10%
<input type="checkbox"/> 85 x 98 mm	169,00 €	229,00 €	<input type="checkbox"/> Autorkorrekturen 65 €/Std.
<input type="checkbox"/> 85 x 115 mm	188,00 €	250,00 €	<input type="checkbox"/> Logoplatzierung 15,00 €
<input type="checkbox"/> 85 x 132 mm (1/4)	208,00 €	278,00 €	<input type="checkbox"/> Korrekturabzug 5,00 €
<input type="checkbox"/> 175 x 132 mm (1/2)	-	439,00 €	Bei nicht angefordertem oder termingerecht freigegebenem Korrekturabzug übernehmen wir keine Haftung für etwaige Satzfehler.
<input type="checkbox"/> 175 x 268 mm (1/1)	-	697,00 €	Kein Umsatzsteuerausweis, weil kein Unternehmer (§4 KStG i.V.m. §27 Abs. 22 UStG und §2 Abs.3 UStG a.F.)

Bitte geben Sie hier Ihren Anzeigentext deutlich in Druckbuchstaben ein.

Bitte beachten Sie, dass bei einer Anzeigengröße von 85 x 30 mm der maximale Textumfang 180 Zeichen, bei maximal 6 Zeilen beträgt.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Kundenname/Kd.Nr. \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

E-Mail/Telefon \_\_\_\_\_

Zahnärztlicher Bezirksverband München  
Stadt und Land  
Georg-Hallmaier-Str. 6, 81369 München  
Gläubiger-Identifikationsnr.:  
DE87ZZZ00000534910

Kontoinhaber: \_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_

BIC: \_\_\_\_\_

Unterschrift und Stempel: \_\_\_\_\_

Mit meiner Unterschrift ermächtige ich den Zahnärztlichen Bezirksverband München Stadt und Land, den Anzeigenpreis von meinem nachfolgend genannten Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die vom ZBV München Stadt und Land auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrags verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Stellenangebote

**ORALCHIRURG\*IN**  
in Teilzeit für MKG Praxis mit modernster technischer Ausstattung in München-Schwabing gesucht.  
Gerne 2-3 Tage pro Woche.  
Super Arbeitsklima mit hochmotiviertem Team.  
Falls wir Ihr Interesse geweckt haben Bewerbung an:  
[info@kimuc.de](mailto:info@kimuc.de)

Verschiedenes

[www.zahnarzt-erfolgsseminare.de](http://www.zahnarzt-erfolgsseminare.de)  
**Prophylaxe Notfall**  
Übernahme flexibel Prophylaxe Tätigkeiten.  
Kontakt: 0179 / 598 68 94

Anzeigentermine 2024

Nummer	Anzeigenschluss	Erscheinungsdatum
06	08.05.2024	20.05.2024
07	05.06.2024	17.06.2024
08	03.07.2024	15.07.2024
09	31.07.2024	12.08.2024
10	28.08.2024	09.09.2024
11	25.09.2024	07.10.2024
12	23.10.2024	04.11.2024
13	20.11.2024	02.12.2024

**Chiffre-Zuschriften nur an:**  
Zahnärztlicher Bezirksverband München Stadt u. Land  
Georg-Hallmaier-Straße 6 · 81369 München  
Kennziffer bitte deutlich auf den Umschlag schreiben!

STEFANIE GRAF  
**>DG**  
DENTAGAIN

- Leistungskontrolle
- Erstellen von Heil- u. Kostenplänen, Kostenvoranschlägen, Rechnungen
- Abrechnung nach BEMA, GOZ, BEL, BEB
- Abrechnung von KGL, UKPS, PAR
- Analyse & Optimierung Ihrer Leistungsketten + Komplexe
- Korrespondenz mit GKV, PKV, KZV, Patienten, Rechenzentrum u.v.m.
- Schulungen
- Praxismanagement

08195 / 778 96 71    Office@DENTAGAIN.de  
0174 / 796 85 59    [www.DENTAGAIN.de](http://www.DENTAGAIN.de)

**DENTAGAIN**  
Zahnärztliche Abrechnung & Praxismanagement

