

Nächstes Jahr starten!

Aufstiegsfortbildungen am Philipp-Pfaff-Institut

Die Aufgabenfelder der Zahnmedizinischen Fachangestellten (ZFA) sind heutzutage so herausfordernd, so interessant und so anspruchsvoll wie nie zuvor. Der berufliche Alltag ist komplex und setzt daher ein fundiertes Wissen voraus. Sich kontinuierlich und lebenslang fortzubilden, ist wichtig, um das vorhandene Wissen zu erweitern und Sicherheit zu gewinnen. Die Delegation von zahnärztlichen Aufgaben in der Praxis ist nur so zuverlässig möglich.

Beruf, Fortbildung und Familie miteinander vereinbaren

Die Zahnärztekammer Berlin und die Landeszahnärztekammer Brandenburg bieten seit fast dreißig Jahren Aufstiegsfortbildungen für ZFA an. Neben der Aufstiegsfortbildung zur ZMP finden Sie heute im Fortbildungsprogramm des Philipp-Pfaff-Instituts die ZMV, ZMF, FZP und DH als Möglichkeit der beruflichen Weiterentwicklung. Hier spiegelt sich das Bedürfnis nach individueller und facettenreicher Fortbildung wider. Die verschiedenen Aufstiegsfortbildungen bieten praxisnahe und zielorientierte Fachinhalte, welche durch exzellente Referenten in modernen Räumlichkeiten in universitärem Umfeld vermittelt werden. Die nebenberufliche Konzeption hat sich über die Jahre bewährt und als besonders praxistauglich erwiesen. Beruf, Fortbildung und Familie können so miteinander vereinbart werden. Das Gelernte kann zügig im Praxisalltag umgesetzt werden. Die Kombination von praktischen und theoretischen Kursinhalten ist – in dieser Intensität und unter bewährter fachlicher Betreuung vor Ort – ein Garant für Fortbildungsqualität auf höchstem Niveau. Wir bieten Ihnen alle Aufstiegsfortbildung anteilig (Kombination Präsenzkurs und Online-Live-Veranstaltung) oder vollständig als Online-Live-Seminar an. Somit entfallen für Sie Fahrweg und gegebenenfalls zusätzliche Übernachtungskosten.

Finanzielle Unterstützung durch Aufstiegs-BAföG

Mit der ISO-Zertifizierung (immer noch einzigartig unter den Kammer-getragenen Fortbildungsinstituten) bieten wir neben Kompetenz und Professionalität in der Umsetzung der Leistungsangebote auch die besonders attraktive Möglichkeit der finanziellen Unterstützung durch die Nutzung des Aufstiegs-BAföG (früher Meister-BAföG).

Ziel ist es, durch neue Erfahrungen, Impulse und Kontakte den beruflichen Alltag zu bereichern und die Perspektiven zu erweitern. Um für Sie den richtigen Weg zu finden, bieten wir für jede Aufstiegsfortbildung individuelle kostenlose Informationsabende bei uns im Hause oder als Online-Live-Veranstaltung an. Nutzen Sie diese Gelegenheiten, um sich eingehend und umfangreich zu informieren.

Nehmen Sie diese Herausforderung an! Das Pfaff-Team ist an Ihrer Seite und begleitet Sie gerne dabei. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf ein Wiedersehen. Wir sagen jetzt schon: Willkommen bei uns im Pfaff!



Ihre Ansprechpartnerin am Philipp-Pfaff-Institut im Bereich Aufstiegsfortbildung:

Zahnärztin Ilona Kronfeld-Möhning
Telefon 030 414 725 18

E-Mail: ilona.kronfeld@pfaff-berlin.de

Aufstiegsfortbildung zum/r Fachwirt/in für Zahnärztliches Praxismanagement (FZP) für ZFA / ZAH

FZP SEMINAR

Kursnummer:	7515.0
Kurszeitraum:	Januar 2022 - Juli 2023
Kurszeiten Teil 1:	Fr., 13:30 – 18:30 Uhr und Sa., 08:30 – 17:15 Uhr
Kurszeiten Teil 2:	Fr., 15:00 – 20:00 Uhr, Sa., 08:30 – 15:30 Uhr und So., 10:00 – 15:00 Uhr
Kursdauer:	ca. 17 Monate
Info und Anmeldung:	www.pfaff-berlin.de/aufstiegsfortbildung-fzp.html

Aufstiegsfortbildung zum/r Dentalhygieniker/in (DH)

DH SEMINAR

Kursnummer:	0817.0
Kurszeitraum:	April 2022 – März 2023
Kurszeiten:	Do., Fr., Sa. jeweils 08:30 – ca. 17:45 Uhr
Kursdauer:	ca. 12 Monate
Info und Anmeldung:	www.pfaff-berlin.de/aufstiegsfortbildung-dh.html

ZFA-Aufstiegsfortbildungen | Info-Abende

ZMP-Seminar¹

Mi, 15.09.2021
ab 19:30 Uhr

DH-Seminar

Fr, 08.10.2021
ab 19:30 Uhr

ZMV-Seminar^{1|2}

Fr, 17.09.2021
ab 19:30 Uhr

FZP-Seminar^{1|2}

Fr, 17.09.2021
ab 19:30 Uhr

FZP-Aufbau-Seminar

Fr, 06.05.2022
ab 19:30 Uhr

¹ Online-Live-Seminar

² kombinierter Informationsabend für die Aufstiegsfortbildungen ZMV und FZP